

ڪتاب علم النبات الزراعی "علمی وعملی"

الحسزء الأول والشانى والشالث

# الحكومة المصرية - وزارة الزراعــة قسم التعلـــيم الزراعي

الكاب

عَلَيْلِ النَّبُ إِنْ الْمُؤْلِدُ الْمُؤْكِدُ اللَّهِ الْمُؤْكِدُ اللَّهِ الْمُؤْكِدُ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِلَا لِلللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّالِيلِي اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ ال

"علمي وعمــــلي"

. تاليف

الأســـتاذ چون پرسیڤال 👝 :

الجزء الاُول والثانى والثالث من الفصل الأول الى الفصل الشالث والعشرير

(نقل الى العربية في وزارة الزراعة)

المطبعة الأميرية بالقاهرية ..

(4)

## محتويات الكتاب

	الحزء الأوّل ـــ المورفولوچيا الظاهرة العامّة :
منعة	
1	الفصل الأول ــ مقدّمة
3	الفصل الث نى 🗕 البزور—بناؤها وإنباتها 🔐
24	` الفصل الشالث _ الجيذر
٣٢	الفصل الرا بـــع ــــ الفرخ الخضرى ـــ السوق والأوراق والبراع
٥٥	الفصل الخامس ـــ الورقة
70	الفصل السادس ـــ الزهرة
۲۲	الفصل السباج _ النورة
۸۰	الفصل الشــامن ـــ الثمار ونثر البزور
	ا لحسـزء الشـاني ــ تشريح النبات :
44	الفصل التـاسع – الخلية النباتية – انقسام الخلية – الأنسجة
• ٢	الفصل العــاشر ــ تشريح الساق والجذر والورقة
	الجزء الشالث ـــ فسيولوجيا النبات :
٣٣	الفصل الحادى عشر ــ تركيب النباتات الكياوى
٥٠	الفصل الشانى عشر — تركيب النباتات ( لمُمَّةً )
11	الفصل الثالث عشر الانتشار الغشائي (Osmosis) امتصاص الماء
٧٦	الفصل الرابع عشر ـــ الشح
44	الفصل الخامس عشر _ امتصاص المواد الزادمة

	لحزء الشاكث — فسيولو چيا النبات : ( <sup>تاب</sup> غ)
مذمة	
•	الفصل السادس عشـــر ـــ تثبيت الكربون. أو التمثيل ـــ
144	التركيب الضوئي
۲۰۳	الفصل السابع عشـــر بــ تكون\البروتيداتنقل\ازاد واخترانه
71.5	الفصل الشامر عشر الانزيمات وهضم المواد المختزنة
441	الفصل التباسع عبا ــــــ البنفس
<b>7</b>	الفصل العشــرون ــ النمــة
447	الفصل الحادى والعشرون ـــ التوالد
Yav	الفصل الشانى والعشرون ـــ التوالد (لتمة )
۲۸۳	ملحقالفصل الثانى والعشرين — قوانين الوراثة المندلية
	الفصل الثالث والعشرون ـــ النباتات المزروعة وأصــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
441	

# الجيزء الاول

المورفولوچيا الظاهرة العامة

## الجزء الأول المورفولوچيب الظاهرة العاتمة

### الفصنل الأول

#### مقيدة

المسياء التي نصادفها كل يوم الى طائفتين متميزتين بعضهما عن بعض هما : الأشياء الحية كالطيور والحشرات والماسية والأشجار والأوهار والأعشاب ثم الأشياء غير الحية كالهواء والماء والزجاج والحديد .

والفرق بين هاتين الطائفتين من الأشياء — وان تعذر ايراد بيان واف كاف عن ماهية الحياة يناسب جميع الأغراض العملية — ممكن معرفته بسهولة ، ودرس كل منهما درسا واسعا يؤدّى الى استنتاج أن بين عالمى الأحياء والجماد حدّا فاصلا ثابتا ،

أهم خواص الأشياء الحيّة وأظهرها فوّة انتاجها أفرادا جديدة ، أى قوّة التوالد (Reproduction) ، وتنقسم تلك الأشمياء عادة الى رتبتير... : الحيوانات والنباتات ، ويستعمل لفظ "بيولوچيا" أو علم الحياة في أوسع

معناه للدلالة على دراسة صور الأشياء الحيّة جميعها وذلك الفرع من البيولو چيا الذي بيحث فيه عن الحيوان يسمى ودعلم الحيوان" في حين أن الفرع المتعلق بدراســـة النباتات يسمى "علم النبات". هـــذا وفي الحيوانات المعروفة قوّة التحرّك من جهة لأخرى بطريفة ليست في النباتات وفضلا عن هذا فان الحيوان يحتاج الى مواد يستعملها غذاء له يستمدّها من أشياء حيّة أخرى كاللحم واللبن والخبز والبطاطس والمواد التي من هذا القبيل في حين أن أكثر النباتات الشائعة قادرة على الانتفاع بالمواد التابعة بتة لعالم الجماد مشل ثانى أوكسيد الكربون والمـاء وشتيت من المواد المعدنية . ومع أنهذه الأوجه من التباين بين النباتات والحيوانات كافية لتمييز إحدى الرتبتين عن الأخرى ما تعلق الأمر نشؤن الحياة اليومية فان استقصاء البحث في الأشياء الحيّة بدل على أن فيها ما يمــاثل النبات فيبنائه (Structure) وقوّة انتفاعه بالمواد غير العضوية للاغتذاء بها وهو بالرغم من ذلك قادر على التحرُّك كما تتحرُّك الحيوانات في حين أن بعض ما يعتبر في العادة من الحيوانات لا يتحرِّك إلا قليلا وفضـلا عن هذا فان هناك أشياء حيَّة تعدُّ في النباتات دائمًا اذ تنتج أزهارا و بزورا مع أنها لانستطيع الحياة اذا أمدّت بناني أوكسيد الكربون والمعادن بل انت يَلْزُمُهَا أَنْ تَعْذَى بِنَفْسُ المُوادِ التي تحتاجِ اليها الحيوانات أو بمـا يمــاثلها فلا غرو إن كانت المجهودات التي تبذل لتعيين حدّ فاصــل دقيق بين النباتات والحيوانات تذهب سدى إذ يظهر أن المواد الحية التي في كل منهما واحدة وليس هناك نقطة اختلاف واضحة بين مايسمي بالملكتين الحيوانية والنباتية. حيَّة كَالْحِيوانات سواء بسواء اذأن معظم الأغلاط التي يقع فيها الناس في تعهد وزراعة النباتات تنجم عن قلة ادراك تلكُ الحقيقة .

٧ — وسنقصر القول على الشائع من نباتات الحقول والبساتين فان هذه النباتات تخالف الحيوانات في الصورة والبناء مخالفة تامة . و يما أن صعوبة تحديد رتبتي الكائنات (Organisms) انما تصادفنا في دراسة الكائنات الدقيقة (Micro organisms) التي لاتمكن مشاهدتها تمام المشاهدة فلا بأس باهمالها حتى حير. .

ولايخفى أن النباتات يمكن درسها من وجوه مختلفة متعدّدة فتنشأ عن ذلك فروع خاصة وأقسام من العلم ، فقد يقصر النظر على محث وظائف الأجزاء المختلفة في جسم النبات \_ على العــمل الذي تقوم به الأوراق والجــذور والأزهار في حياة النبات ــ ويعرف هذا الجزء من العسلم ووبالفسيولوچيا (Physiology) وقد يعني بصورة الأجزاء المختلفة وأصلها ونشوئها وتكشفها وعلاقة الأجزاء المختلفة بعضها ببعض بدون اشارة الى العــمل الذي تقوم به و يطلق على هذا الفرع اسم <sup>وو</sup>المورفولوچيا" (Morphology) وقد يدرس بناء الأجزاء المختلفة من آلنباتات ونظامها لتعيين وجوه التشابه والتبايين التي بينها توصلا الى وضع جميع النباتات التي بينها شئ من التشابه في طوائف ، ويسمى هذا مبحث "النبات الترتيبي" (Systematic Botany) . وقد يقسم العلم رغبة فىالتوسع والالمام به بطريقة منطقية عدّة أقسام أخروتجعل دراســة ألنباتات في كلُّ قسم منها من وجه يخالف الوجه الآخر مخالفة ما . أما نحن فسنقصر دراستنا أوّلا على النباتات البزرية ، (Seed-plants) وان كانت الرتب الأخرى من الملكة النباتية جديرة بالنظر، لأن هذا القسم يشمل الشائع الأَشيع من النباتات في كل مكان . ويحدر بالزرّاع وبكل من لهم مصلحة ف تعهد النباتات سواء أكار للتسلى بذلك أم لآكتساب مغنم أن يختبروا وبيحثوا النباتات من وجوه شي إذ لا يمكن بغير ذلك أن يحصل تقدّم حقيق فها يزدعون ٠

٣ — إن معظم نباتات الحقول تابع للرتبة المعروفة "بالنباتات البزرية" (Spermaphytes) وقدتسمى"بالنباتات الزمرية" (Spermaphytes) وقدتسمى"بالنباتات الزمرية" (Spermaphytes) أم خواصها انتاج البزور . وتاريخ حياة النبت البزرى عملية مستمرّة من النمر والتكشف يرى فيها أربعة أدوار متميزة هى :

- (١) انبات البزرة وخروج نبت صفير منها .
- ( ٢ ) تكشف(Development) الجذور والسوق والأوراق الخضراء ونمؤها.
  - (٣) دور الإزهار أى تكوين الأزهار وتفتحها .
    - ( ٤ ) انتاج الأثمــار وما تحتوى من البزور .

ويكون تتابع الأحوال على هذا الترتيب اجماليا ويشغل تكشف الجذور والسوق والأوراق أكبرجز، من حياة النبات عادة على أن هناك اختلافا كبيرا فى مقدار الزمن الذى يستغرق للوصول الى شتى أدوار التكشف كما أن الأدوار ليست متساوية الأبددائما فى النوع الواحد من النبات .

ع حولية " (Annual) حيث آجالها الى " حولية " (Annual)
 أى سنوية و"ذات سئين" (Biennial) و"معمرة" (Perennial) .

یراد"بالحولی " ، النبات الذی یتم دور حیاته فیفصل نمتر واحد وذلك أنه پبتدئ بزرة ثم ینمی جذرا وساقا وأوراقا ثم یذج أزهارا و بزورا ثم یموت بعد ذلك تاركا وراءه ذریة فی صورة بزور .

أما النبات و ذوالسنتين فيبتدئ حياته في صورة بادرة (Seedling) ويقضى دور نمتره الأوّل في انتاج الجذر والساق والأوراق وحدها ثم يدخل بعد ذلك في دور ثان مرب البّرة وينتج ساقا تحل أزهارا و بزورا يموت النبات بعد نضجها .

وأما <sup>و</sup>المعمرة" فهى النباتات التى تعيش أكثر من سنتين وقد تمضى عليها عدة فصول قبل أن تنتج أزهارا أو بزورا وتنقسم فى الغالب الى قسمين :

- . (Herbaceous Perennials) النباتات العشبية المعمرة
  - . (Woody Perennials) النباتات الخشبية المعمرة

فقى القسم الأقل تكون الأوراق والسوق التى فوق الأرض طريئة رخصة ثم تموت في آخر فصل النمق . أما أجراء النباتات التى تبقى لتنمو في السسنين السالية فتمكث تحت الأرض . ومن هذه الرتبة النبات المعروف في مصر وبسم الفراخ" (Withania) ونبات البطاطس وحشيشة الدينار . أما في النباتات الحشيبة المعمرة ومنها كل الأشجار والشجيرات فان السوق التى فوق الأرض تكون خشبية صلبة .

وهـذه الطريقة فى تقسيم النباتات تبعا لطول آجالها نافعة إلا أنها ليست فاصلة لأرب مدة مكث تلك النباتات تتوقف بعض التوقف على الفصل وزمن البذر وطريقة تعهد الزراعة .

وللناخ والنربة كذلك تأثير فى مكث النباتات إذ أن الحولية فى بعض الأقالم تعتبر ذات سنتين فى غيرها و ربح أصبحت معمرة فى أخرى .

تجربة ١ : أبذر حبوب غلال و بعض المقلات (Crops) الجذرية أى المحصولات الجذرية — اللفت والبنجر والجزر — فى خطوط قصيرة فى اليوم الأثول من كل شهر فى خلال سنة كاملة ثم درّن مشاهداتك عن نمرّها حتى وقت انتاجها للبزورتحصل على نتائج جلّى ٠

ولما كانت مدة حياة النباتات الزهرية عرضة لمثل ما أشير اليه من التغير وكان تقسيمها الى حولية وذات سنتين ومعمرة تقسيها عرفيا (Arbitrary) فقد وضعت تلك النباتات أحيانا في طوائف تبعا لعدد المرات التي تنتج فيها بزورا .

فالنباتات التي تعطى مغلّر واحدا ثم تموت بعــد ذلك تسمى "بالنباتات الوحيدة الحمل" (Monocarpie) ومن هذا النوع النباتات الحولية وذات السنتين وكذلك بعض النباتات الممرة .

أما النباتات التى منها أكثر الأشجار والشجيرات والعلّيق (Bind-weed) وكثير مر ... الأعشاب وتستطيع انتاج أزهار وبزور فى عدد غير محدود من الفصول نانها تسمى <sup>90</sup> بالنباتات عديدة الحمل" (Polycarpio) .

### الفصـــــل الثــانى الـــــــــبزور – بنــاؤها وإنباتهــا

١ - لا يخفى أن من أشيع الطرق فى تربية النبات بدر ما يسمى "بالبزور" ولكن قل من يدركون طبيعتها الحقيقية ومقدرتها بمن يستعملونها ولعل ذلك القصور فى المعلومات لا ينشأ عن عدم الاهتام بالبزوركما ينشأ من أنها، رعيا لحسن تمهدها، تكون فى العادة مدفونة فى الأرض وعلى ذلك فهى خفية عن العين وزد على ذلك أن من هذه البزور ما هو صغير الحجم بحيث يصعب أن تراه العين الحجرة، ولابد لفهم الطبيعة الحقيقية لبزرة ما ، من اختبار أصلها وبنائها ثم ملاحظة تموها ما استطعنا من أقل عهود حياتها الى الوقت الذى وبنائها ثم ملاحظة تموها ما استطعنا من أقل عهود حياتها الى الوقت الذى تنتج فيه نباتا صغيرا تام التكوين ،

بزرة الفول — ان بزرة الفول الرومى العريضة التى نشاهدها فى التمرين العملى السادى فى الحدائق والحقول هى من أكبر البزور و بما أن أجزاءها ذات حجم يكفى لملاحظة كل أجزائها بدون الاستعانة بشئ أقدر من عدسة الجيب المعتادة فهى اذن موافقة للدراسة موافقة خاصة .

عند ما تنفتح قرنة هذا الفول العريض ــ اذا ما أوشكت أن تنضج ــ تجد أن كل بزرة فيها ملتصقة بداخلها بواسطة خيط قصير هو <sup>ود</sup> السرّ " (Funicle) (شكل ١) وفي هذا الخيط تمرّ جميع المواد الغذائية من " الأمّ " (Parent) الى الدرة في صغرها لتتمكن من التكشف ، وتكون "القرنة" (Pod) في أول الأمر على شكل أولى" (Rudimentary) في مركز الزهرة وتكون أجزاؤها ومكوناتها إذ ذاك صغيرة جدا ومع ذلك فيستطاع مشاهدتها بسهولة بواسطة العدسة الجيبية. وبعد ذبول الزهرة تنمو القرنة والبرور التي فهداخلها ، ويزداد حجمها شيئا فشيئا بما تمدّها أجزاء النبات الباقية من الغذاء وفي النهامة عند نضَّجها تذبل وتجف الحبال السُرّية ثم تنفصل البزور عن أمَّها التي أتتجتها . اذا جفّت البزور ونضجت كانت كل بزرة صلبة ذات سطح غير مستوى ولكن لايمكن فيهذه الحالة فحص بنائها فحصا واضحا ولكنها إذا تقعت في الماء مدة اثنتي عشرة ساعة تصبح أاين مما كانت وحينئذ يسهل فحص أجزائها . أما السطح الخارجي ذو اللوت البرتقاني الباهت فهو أملس وعند أحد طرفيه ندية (Scar) سوداء ضيقة ممتدة تسمى دو سرّة البزرة " (Hilum) وتعرف في العرف "بعين بزرة الفول" وهي ندل على الموضع الذي انفصل فيه طرف السر العريض عن البزرة حين نضجها في القرنة .

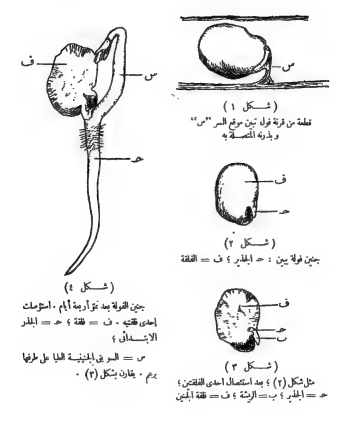
بالقرب من أحد طرفى السرة ثقب دقيق جدًا يعرف وبالتّقير " (Micropyl) يمكر \_\_ رؤيته بالعدسة الجيبية بسهولة ومنه يرشح الماء مصحو با بفقاقيع هوائية اذا ضغطت بزو ر الفول المنقوعة بين السبابة والابهام .

ولهذا النّقير اتصال بداخل البذرة ، وهو الفتحة الوحيدة التي فيها . واذا شق حول حافة البذرة بمطواة أمكن نزع الجزء الخارجيّ من بزرةالفول ولاح كغشاء جلدى باهت الصفرة نصف شفاف و يعرف هذا <sup>در</sup> بالقُصْرة ؟ (Testa) أو "النلاف البزرى" وهو أغلظ ما يكون جسها وأنم نسجا في الموضع الذي فيه السرة ، أما ما بق من البزرة بعد إزالة غلافها فذو شكل بيضى مسطح شبيه بشكل بزرة الفول التامة و يمكن قسمته الى نصفين شحمين مسطح شبيه بشكل بزرة الفول التامة و يمكن قسمته الى نصفين شحمين ( ( المكل ع ف) وهذان النصفان : منفصاين بعضهما عن بعض انفصالا تاما بل هما مرتبطان من الجانب بجسم خروطي بارز ( شكل ع ج) يرى أحد طرفيه مالئا فراغا أجوف من غلاف البزرة يقابل النقير بالضبط ، أما الطرف الشانى فمنثن ومنعطف الى الداخل بين الفلقتين الشحمتين ويسهل الملاحظة امتداد هسذا الجسم ( Structure ) المنحى الصغير وشكله اذا استؤصلت احدى الفلقتين الستثمالا تاما ، هنالك يبق هذا الجسم معلقا المنتق الله ترى كما في شكل ( ع ) ،

تَج ٢ : أفقع بعض بزورالفول الرومىالعريض في الماء ثم احفظها مدى الليل فى مكان دا في... الحفس هذه البزور في اليوم التالى ثم ارسم الأجزاء المختلفة التى شوهدت قبل إزالة القُصَّرة وبعدها . لاحظ موضم أجزاء الجنين بعضها من يعض وبالنسبة لغلاف البزرة .

أما بزرة الفول فلا تُشتمل على شئ أكثر ممــا سبق وصفه على أن طبيعة الأجزاء المكوّنة لمــا وعلاقتها لا تظهران إلا اذا وضعت البزرة فىالقربة أو حفظت مع مراعاة شروط معلومة ثم تركت لتنمو .

واذا ابتدأ النمتر استطال الجزء الأسفل من ذلك الجسم الصغير المنحنى ومهد طريقه غنرةا غلاف البقرة في النقير لا في النقير ذاته كما يقال في النقير ذاته كما يقال في النقاب خطأ وسرعان مايصبح على صورة أشبه بما في شكل (٤) ويجرف إذ ذاك ومجذر نبيت بزرة الفول " .



أما الحزء العلوى المتحتى الكامن بين الفاقتين فانه يندفع في طريقه الى الخارج من نفس الفتحة التي في غلاف البررة ثم يغو حتى يصير ساقا من طرفها تنفتح الأوراق تدريجا ، من هنا يتبين أن بزرة الفول العريضة هي عبارة عن كيس مشتمل على نبات بزرة الفول في حالة أولية (Rudimentary)، عبارة عن كيس مشتمل على نبات بزرة الفول في حالة أولية (Embryo)، ويسمى هذا النبيت "بالحين" (Embryo)، أما جزؤه الذي يصير جنرا وساقا فيسمى "بالمحور الأصلى" (Primary Axia)، وجزء المحور الأصلى الذي تحت نقطة اتصال الفلقتين به يسرف "بالجذير" (Radicle) ويتكون من قطعة ساق صغيرة جدًا هي "السويق الجنينية السفلى" (Hypocotyl) التي يوجد الجدر عند طرفها ولا يمكن معرفة المكان الذي تشهى عنده الساق ويتدئ الجذير في بادرة (Soedling) الفول بدون مساعدة الميكر وسكوب وقص البناء الداخلي لحور النبات ،

أما طرف المحور الأصلى المنحنى الذى هوفوق الفلقتين فهو "ريشة الحنين" (Plumule) و يتكون من قطعة ساق صغيرة تسمى "السويق الجنينية العليا" (Epicotyl) ، و يوجد على قمتها برعم أو زر تخرج منه الساق المعتادة التي تظهر فوق سسطح الأرض تحل أو راقها الخضراء وأزهارها ، وفي الأدوار الأولى من نمو الجنين من البزرة نجد أن نمو السويق الجنينية السفلى قليل جدًا ، أما أعظم أجزاء الساق نموا في هذه الحالة فهو السويق الجنينية العليا ، واستطالة ذلك الجزء من هذا النبيت هو الذى يدفع الريشة فوق سطح الأرض عوطة بأوراقها الصغيرة ، أما الفلقتان فتبقيان تحت الأرض في قصرة السيزة .

أما الحزء العلوى من الساق وهو الذي يحمل الريشـــة فيخرج من البزرة منحنيا ثم ييق على هذا الشكل بعد خروجه بمدة وبهذه الطريقة تصارب أوراق الريشة الرقيقة من الأذى أثـــاء تقدّمها فى النمّو الى أعلى اذا كانت البزرة قد وضعت فى الأرض أو الرمل ( شكل ٤ ) .

٢ — الإنبات: عند ما تكون القرنة في حالة التكون يغذى الجنين الذى البزرة من الأم ثم ينمو نمو الظهراحتى يتم نضجه وحينئذ يكون النبت الصغير في حالة سكون (Dormant state) داخل البزرة ولا تبدو عليه إذ ذاك أى علامة من علامات الحياة ، فاذا توافرت له شرائط خاصــة يأخذ في التيقظ ثم ينطلق من الغلاف الذى يقيه عجلا ليحيا مستقلا ، هذا التيقظ من حالة السكون الى حالة النمق الفعلى يسمى "بالانبات" (Germination) الحواء ويتوقف على مدد كاف مرــ: (١) الماء (٢) الحوارة (٣) المواء أو الأؤكسيوين ، ولابد في كل حال من أن يكون النبات الصفير الذى في البزرة حيا .

أما حقيقة حالة السكون في البزور فغير مفهو. قد تمام الفهم. ولكن أجنة البزور القديمة أوالتي جمعت قبل أن تبلغ أو خزنت خزنا سيئا تكون في الغالب ضعيفة أو ميتة وفي هذه الحالة لايكون الانبات بمكنا . كما أنه لم يستطع أن يحدّد مقدار الوقت الذي يمكن أن تحفظ فيه البزور فلا تموت أجنها تحديدا مرضيا إذ أنه يختلف باختلاف نوع البزرة ونضجها وتركيبها وكذلك طريقة خزنها . ففي معظم بزور البساتين والحقول التي تخترن بالطرق المعتادة وجد أنه لايصلح للنمة منها بعد عشر سنيز إلا القليل و يموت عدد عظيم منها

فى خلال سنتين أو ثلاث ، ولكنا ستكلم عن هذه المسألة بإفاضة فى فصل من الفصول الآتية فيكفى لفرضنا الذى نحن في صدده أن نذكر أن عمر البزرة عامل مبين فى الإنبات بصرف النظر عن الشروط الثلاثة المذكورة فيا سبق مت ضرورة الماء الانبات أمر معروف لأن بزور الفول يمكن حفظها مدّة غير محدودة دون أن تنبت فى كيس أو فى درج على درجات حرارة مختلفة ومع وصول الهواءاليها ، ولكنها إذا وضعت فى أرض رطبة أو بين ورق نشاف رطب المشترب الماء بسرعة ، وتسهل ملاحظة ذلك عند ما تنقع حبوب الفول مدّة اثنتي عشرة ساعة في إناء مملوء بالماء فإن الماء ينفذ من أجزاء غطاء البزرة جميعها ولا سيما من التقير ومن الخط اللين المادة الذي يخترق طول مركز السرّة بأكله ، فيلتقل الماء بسرعة حتى يتصل بجزء الجنين الذي يخو أولا أي الجذير ، أما الجزء اللين الماء بسرعة حتى يتصل بجزء الجنين الذي يخون تحت السرّة فانه يخترن كيه كبيرة من الماء يتفع بها النبات الماى ، ويتورت عمل المنات الانبات الماى الذلك ولا تبتدئ بزرة الفول فى اظهار أية علامة من علامات الانبات إلا بعد أن يحدث ذلك الانتفاخ ،

تج ع : لبيان تأثير التغير والسرّة في تشرّب الماء خلا عشرين بررة من الفول تكونت كلها بحجم واحد تقريبا ثم ادهن سبطح الفسير والسرّة من عشر برور منها بو ريش سريع الجفاف أو بالطلاء الأسود الذي تطلى به الدرّاجات (Cycle Black) ثم خط خطوطا ذات حجم واحد على البزور العشرة الأخرى بحيث لا تلمس التغير ولا السرّة ، زن كل قسم من هذين القسمين على حدة ثم ضم المزور وجميعها في حوض ماه طول المبل ثم انشلها من الماء في صباح اليوم التالى ويحففها بعناية بمنشفة ثم زنها ثانية - وافطر أى القسمين كانت زيادته أكثر .

خاجة الانبات الى درجة حرارة مناسبة أمر يعرفه الذين تعودوا بذر
 البزور. إذا وضعت بزور الفول المنقوعة في الأرض في زمهر ير الشتاء فانه لايبدو

عليها أى علامة تدل على تنبهها من حالة السكون التي هي فيها ، واذا بدت كانت ضئيلة جدّا، ولكنها اذا وضعت على ورقة رطبة من النشاف وغطيت بزياجة ثم استبقيت فى غرفة خرج الجذير فى أيام قليلة من البزرة ، وتختلف البزور بعضها عن بعض فى احتياجها الى درجة الحسرارة اللازمة لانباتها فأجنة بعض البزور تبسدئ فى مدّ جذيراتها واختراق طرقها داخل غلاف البزرة حتى ولي حفظت على درجة من الحرارة فوق نقطة التجمد : وغيرها يحتاج الى درجة حرارة مقدارها ه أو ٠٠٠ مئو ية وجد أن هذه الدرجة حارة حيّا فلا نتقدم البزور فى نموها إلاقليلا وقد لاتتقدم مطلقا، وبين تلك الدرجة جدّا فلا لينهر أن النمو على فيها وبين نقطة التجمد التى يوقف عندها نمو جنين بزرة الفول، توجد درجة حرارة يتقدّم فيها نمو الجنين أسرع نقدم و يخرج جنين بزرة الفول، توجد درجة حرارة يتقدّم فيها نمو الجنين أسرع نقدم و يخرج من غطاء البزرة فى أقصر وقت. تلك الدرجة المناسبة جدّا لمناسبة ، هى حوالى مم منوية أما على درجات الحرارة التى فوقها أو تحتها فان الانبات يتأخر.

تَج ه : هي كيتين مفصلتين من بزورقول ذات هج منشابه ، منقوعة أبد مدة واحدة فى خرنة رطبة كما سبق الوصف فى النجر بة الثالثة ثم ضع إحدى ها تين الكيتين فى غرفة دافئة وضع الأخرى فى مكان بارد ولاحظ أيتهما تحرج جذيراتها أقل .

ولا بد لنمتو النبات الصغير من بزرة الفول من مدد من الهواء ولكن داعى الحاجة اليه غير ظاهر, ولا مدرك عند الناس إدراكم لضرورة الرطوبة والدفء معلى أنه يرى أرف بزور الفول اذا وضعت في دورق أو زجاجة مشتملة على ثانى أوكسيد الكربون أو على الايدروچين تأبى الانبات حتى ولو أمدّت بكية مناسبة من الماء واستبقيت في حرارة تعادل حرارة الصيف .

تم ٢ : ضع عشر بز ورمقوعة من بزور الفول فى زجاجة ذات رقبة واسمة : املا الزجاجة مرب غاز ثانى أو كسيد الكربون أو عاز الاستصبات ثم سستمنا بسدادة محكمة من الصمغ المون (الكاوتشوك) . هي زجاجة أخرى بنفس ولا العاريقة واماز ها من المواد المتناد بدلا من المواد السابقة ، ثم انزع سدادتها مرتبين فى كل يوم وادخل فها ثينا من الهواء التي بواسسطة الفغة الصناعى حتى تضمن بذلك إمداد البز ور بكية وافية من الهواء . ضع الزجاجتين فى مكان دافى، ثم لاحظ أيتها خرا أباتا .

٣ — ان التمدّد الخاص أوالنمو الذي يحدث في الأجزاء الداخلة من بزرة الفول وضرورة إمدادها بكية مناسبة من المساء والهواء والحرارة لاظهار هذه التغييرات يدلنا على أن ما بين أيدينا هو كائن حى . ويتضح ذلك جليا اذا لاحظنا أن البزرة تمتص أوكسيجين الهواء ويحل محله في الهواء المحيط بالبزور غذ ناني أوكسيد الكرّرن اذ أنهذا منو ما يحدث في تنفس الحيوان الحيّ .

تج ٧ : يتولد ثانى أوكسيد الكربون عند ما تنبت بزورالفول ٠

ضع عشرين بذرة فول متموعة فى زجاجة واسعة الفم ثم سدّحلها بعد أن ترى أن عود الثقاب يحترق كالعادة فى هذه الزجاجة واترك هذه البزو ر فى مكان دانى مدة أربع وعشرين ساعة ثم اظر فها اذا كان عود الثقاب يحترق فى الزجاجة عندئذ أم لا

غاز ثاتى أوكسسيد الكر بون ممكن تفريغه فى كأس بها ماه الجير ، فاذا كان الغاز موجودا دل على ذلك صير ورة ماه الجدر لبنى " اللون عند رجه وهذا فاشئ عن رسوب كر يونات الجير .

ولا يمكننا البحث الآن فى الفائدة التى تعود على النباتات من الماء والحرارة والهواء ولكن لاباس من القول هنا أنه قلما يتخلص الجنين مر صلابة غلاف البزرة وجمودها بدون الماء لأن الماء يلين النلاف ويسهل على الجذير والريشة تمزيقه عند تمدهما .

ويتوقف نمرّ الجذير المستطيل والنرخ (Shoot) وتكوينها على الفلقتين الغليظتين في العهود الأولى من حياة نبات الفول أي من ابتداء الإنبات الى الوقت الذى تصير فيه الأوراق الخضراء منبسطة . فنى أوّل الأمر تكون الفقتان غليظتين شحمتين فاذا أخذ الجذير والريشة فى النوّ أخذت الفلقتان في اللين والدقة ثم يؤول أمرهما الى التكش الشديد . أما الفلقتان فورقتان محشرة باطنهما بالزاد (Food) الذى يتغذى به باق الجنين النامى وتستعمل كية كبيرة من الماء الذى امتصته البزرة لإذابة المادة الفذائية ولحمل هذه المادة الى شتى أجزاء جذر النبات الصغير وفرخه حيث يجرى النمّق .

٧ — ليست التغيرات التي تشاهد في جنين بزرة الفول المنبتة هي وحدها التي تدل على أن بزرة الفول كان أو جسم حيّ ، وأنها كالحيوان يتوقف على إمداده بمقدار كاف من الماء والهواء الاظهار حياته بل أن أجزاء نبات الفول العسنغير بعسد خروجه من البزرة تدل على أن بها الحواص الملازمة للهاة ، وحيا توضع البزرة في الأرض نجد أن الجذير عند خروجه منها يتجه مباشرة الى أسفل ثم يستمر في نموّه في هذا الاتجاه ، وكذلك الحال دائما مهما اختلف وضع البزرة فائك اذا أخذت البزرة بعسد انباتها وزرعتها بحيث يكون الجذر الابتدائى متجها نحو سطح الأرض وجدت أن سر (Tip) الجذر يأخذ في الاتجاه حتى يعاق سيره مرة أخرى ،

أما الريشــة فتسير على نقيض سيرالجذر إذ هي بعد خروجها من غلاف البزرة تتمو قمتها المنحنية متجهة الى أعلى ومبتعدة عن الجذر واذا قلبت البزرة وزرعت ثانيــة فان الريشــة تأخذ فى الانحناء بحيث تتجه قمتها الى أعلى نحو ســطح الأرض . أماكون هذه الخواص ترتبط بالحياة على صورة ما فواضح لأن الأجنة الميتة لاتسيرهذه السيرة .

تمج ه : ازرع بزور فول متقوعة في أص من أصص الأزهار (قصرية) أو في مسندوق مملوه من تربة البساتين الممتادة وضع هذه البزورعل أوضاع مختلفة في الأص (القصرية) أو العسسندوق بحيث يكون بعضها موضوعا على الجانب المسسنوى ، و بعضها بحيث تكون السرة متجهة الى أعلى ، والبعض الآخر والسرة متجهة الى أسفل ، اتركها تمو في مكان دافي، ثم اسستخرجها بجرّد ظهور علامات الانبات ثم لاحظ الاتجاء الذي أخذه كل من الجذروالفرخ ،

و يمكن اختبارما في الجذر من الميل الخاص الى الضرب الى أسفل دائمًا وما في الساق من الميل الى أعلى بان يزرع الفول أولا في ثرى من أرض البسانين ثم قلب بزوره بعد ذلك ولا بقد لاجتناب المظمأ من انتزاع جميع النباتات الصغيرة من التربة ثم وضعها ثانية في الأرض على أوضاع مختلفة بحيث يكون بعضها كما كان وقليل منها معكوس الجذور والسوق وبعضها موضوعا وضعا أفقيا و ولا بأس باختبارها مرة أخرى في آخر الأصبوع و

وهناك طريقة أخرى للابانة عن تلك الخاصة ذاتها يمكن اجراؤها كما يأتى :

استبت بزورا مقوعة فيخرقة وطبة كما في التجربة الثالثة وعندما يصل امتداد الجذو را لى ما يقرب من سنتيمتر و ربع خذ بزرتين وعلقهما بحيط جنبا لجنب فى زجاجة بحيث يكون جذراهما الى أسفل وساقاهما الى أم الله أسفل وساقاهما الى أمل وساقاهما الى أمل وساقاهما الى أمل الجند و خمسة سنتيمترات تقريبا فاعكس وضع بزرة من البزور بحيث تكون سنان جند وها الى أهل وساقها الى أسفل و شم لاحظ أن قة جذور البزرة الممكوسة تبتدئ فيا يقارب اثنتي عشرة ساعة فى أن تنجه الى أسسفل فى حين أن الريشة شخى بيطه أكثر حتى تأخذ الوضع الذى كانت فيه قبل أن تعكس و ولا بد من وضع الزياجة فى صندوق مظلم أو فى خزانة مظلمة لا تقاء تأثير الضوء فى النبات كا يغبغى فنح الحواء الذى فى الزياجة مرتين فى اليوم .

 ۸ — ان كانت البزور تختلف بعضها عن بعض اختلافا غير محدود من حيث حجمها وشكلها فانها شبيهة ببزرة الفول من حيث ان جميعها يشتمل على نبات صغير مجتمع داخل الغلف البزرية وتتفق جميع البزور فى هـذه الصفة الجوهرية إلا قليل منها ، ولهذا كانت البزور ذات قائدة فى زراعة المفلّات أو النياتات .

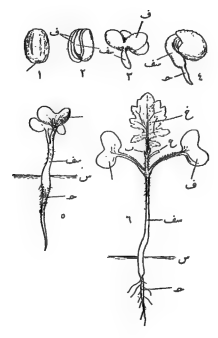
أما وضع الجنسين فى البزرة وحجمه النسبى ومنظر أجزائه المختلفة ، فانه يختلف فىالبزور اختلافا عظيا وفضلا عن هذا فان نمق النبات فىخلال الانبات وبعده ليس وإحدا فى جميع الأحوال.ولا بد والحالة هذه من ملاحظة بعض الشائع والأهم من وجوه التخالف .

الخردل — تشتمل بزرة الخردل على جنين شبيه بجنين بزرة الفول مكوّن من جذير وريشة والقتين ، وهاتان الفلقتان المتضامتان أرق جسما بالنسبة لمجم بذرة الفول وبهما فحوة أو فرضة (Notch) عميقة كما يشاهد في شكل (ه) أما الجذير فنحن وراقد في ثنية الفلقتين اللتين توجد فيهما الريشة صغيرة حتى لانكاد ترى ،

وعند الانبات تجد أن الفلقتين تخرجان من الغلف خروجا تاما وتندفعان الى سطح الأرض (بدلا من بقائهما داخل غلاف البزرة واستقرارهما تحت الأرض كما هو حال بزرة الفول العريضة) ثم يكبر حجمهما في الوقت نفسمه ويصيران خضراوين كالأوراق المعتادة ، وهما أول الأوراق الناعمة من بادرة نبات الخردل ،

و بعد وقت قصير تحرج الريشة من بين الفلقتين وتكوّن ساقا توجد عليها الأوراق الخشنة المعتادة مجزأة وقد انبسطت قبل ذلك شيئا فشيئا .

تج ١٠ : اقتم بعض بزورمن الخردل ثم الحص بناءها ولاحظ على الأخص كيف يجتمع الجئين فى داخل كل منها ٠ دع بعضها ينبت ويخو مدة أسسبوع أواً كثرعل خرقة رطبة ثم الحميما فى مختلف أدوار نمؤها مع ملاحظة الفلقات المفرّضة المحزوزة وما معها من ريشة صغيرة وسويق جنينية سفل يتية وما بين هذه الدويق والجذر من الافتراق النام ٠



#### (ئسكل ه)

(۱) بذرة الخردل الأبيض ( (۲) جنين طوى كما يرى بعد ازالة الفلاف البزرى (٣) الجنين غير مطوى ، (٤) الدرة عرها أسبوع غير مطوى ، (٤) الدرة عرها أسبوع في مطوى ، (٤) الدرة عرها أسبوع ف = الفلقان أرالورتتان الناعمان ؛ سف = السويق الجنينية السفلى ؛ ح = عتى الجنير والجند الابتدائى ؛ خ = الأوراق الخوصية الأولى (الأوراق الخشة) ؛ ع = عتى ورقة أخرى مثل خ بعد ازالة النصل ؛ ب = البرم الطرف أو الاتهائى ؛ س = سطم الأرض

و تسمى الفاقات التي تيق تحت سطح الأرض "الفاقات الأرضية" (Epigean) أما الفلقات التي تخرج فوقه فتسمى "الهوائية" (Epigean) والذي يمين موضع هذه الفلقات هو المقدار النسي من نمو المعونية الحنينية السفلي والسويق الجنينية السفلي والسويق الجنينية السفلي قالسويق الجنينية السفلي المنات أو بعده فان الفلقتين تندفعان فوق سطح الأرض وتبق الفلقتان تحت السويق الجنينية العليا وحدها فترتفع الريشة فوق سطح الأرض وتبق الفلقتان تحت سطحها في الموضع الذي وضعت فيه البزرة ، هذا والسويق الجنينية السفلي من بزرة الفول العريضية قصيرة جنّا كما أن المقطة التي تنتهي اليها تلك السويق ويبتدئ عندها الجذر فير معينة تمام التعيين ، أما في بادرة الحردل فتجد أن النقطة التي تفرق بين الجذر والساق منتفخة قليلا ويسهل تمييزها (شكل ه) ، و بحميع النباتات التي تكون أجنها كمين بزرة الفول والحردل تشمل على فلقتين، وهذه تعرف "وبذوات الفلقتين" (Dicotyledons) ومنها تشمل على فلقتين، وهذه تعرف "وبذوات الفلقتين" (Dicotyledons) ومنها تتألف رتبة كبيرة بينة من النباتات الزهرية أو البزرية .

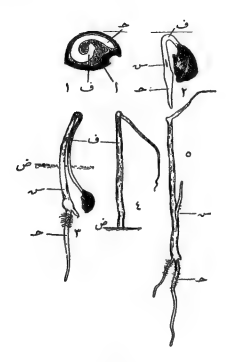
۱ — ان ماذكر من البزور لا يشتمل داخل غلفها البزرية على شئ غير النبات الجنيفي الذى يتوقف نمخ جذره وفرخه على المواد المخزونة في بعض أجزاء جسمه ، ولا سيما في الفلقتين ، ويصدق هذا حتى في البزور التي تكون كبزور الخردل أى التي تكون للبزور على الخردل أى التي تكون فلقتا الجنين فيها رقيقتين ، وهناك عددمن النباتات كالخروع والبنجر والبطاطس له بزور بها مستودعات من الزاد داخل الفلاف البزرى ولكنها خلق من الجنين وفلقتيه وان كانت تابعة لذوات الفلقتين .

و يعرف ذلك النذاء المختزن المنفصل مهما كان تركيبه الكيميائي "بالأندوسيرم" (Endosperm) وتسمى البزور التي تخزن هذا الغذاء "بالبزور الأندوسيرمية" (Endospermous) أما البزور التي كالفول والبازلاء والجلبان والخردل واللفت وهى التى ليس بهــا غذاء منفصل مختزن فتعرف "بالبزور عديمة الأندوسپرم" - (Exendospermous)

١ ٢ -- ومن البزور الاندوسپرية الشائعة ما يشــــتمل على أجنة ليست من ذوات الفلقتين وهـــــذه يختلف بناؤها من وجوه عدّة عن بناء البزور التى سبق ذكرها ومن خير الأمثلة على ذلك البصل .

البصل ... بزرة البصل سوداء بيضية الشكل تقريبا أحد جانبيها محدب والآخر يكاد يكون مستوى وكل واحدة منها تشتمل على اندوسيرم وجنين معقوص فى الداخل كما يرى فى رقم ١٠ شكل (٦) وعند ما يبتدئ الانبات نجد أن الجزء المنحنى (ف) المنغرس فى وسط الاندوسيرم ينمو ثم يدفع العارف (ح) من الجنين خارج البزرة ، ومن هذأ الطرف الظاهر الذى هو الجذير يخرج ويموجذر أولى نحيل مستقيم يرى امتداده عند نقطتي ٣ كى ٥ من شكل (٦).

يغو جزء البادرة الصحيرة الذي يمتد من الحدر الى داخل البزرة في أول الأمر بسرعة شديدة وينحنى المحتاء ظاهرا (رقم ٢ ، شكل ٦) ثم يظهر فوق الأرض على شكل عروة ، قفلة كما في (ف) ولكن بعد ازدياد النمو يشاهد أن الطرف الذي بداخل البزرة يخرج من المتربة ثم ينمو قائما في الحواء ، وتتغير القمة التي بداخل البزرة وتعنص الاوندسيرم ثم تقلل كذلك عادة حتى تنقل جميع المحادة الغذائية منها الى شتى مراكز النمو في النبات الصغير و بعد نفاد الزاد المخترن تذبل القمة وتنفصل عن الغلاف البزرى ، أما في الأراضي المفككة الحوازة نان الغلاف يخرج فوق سطح الأرض قبل أن ينفد الاندوسيرم ثم الموية وأشد صلابة في قوق طرف القمة مدة قليلة وإذا كانت التربة أكثر رطوبة وأشد صلابة في طبيعتها بقي الذلاف البزرى تحت الأرض بتة .



(شسكل ٦)

(۱) قطاع من بزرة بصل (۲) انبات البزرة · (۳) بادرة حديثة · (۶ ر ۵) مثل (۳) إلا أنهما أكربا يام قليلة · يرى فى (۳) وفى (٥) جذر ثانوى ·

أما جزء الجنين المنحنى الذى يظهر فوق الأرض فهو ورقة وهذه الورقة هى فاقة الجنين ، وهى فى حقيقتها ورقة رقيقة مجوّفة مشل أوراق نبات البصل النام النمو تكون الريشة فى باطنها وهدف الريشة لتكوّن من سلسلة أوراق مجوّفة مخروطية الشكل داخلة بعضها فى باطن بعض ، وعند تقطة اتصال الجذر بالفلقة تماما توجد قطعة غليظة تدل على المكان الذى به الريشة وفوق هذا بمسافة قصيرة يوجد شق ضيق جدّا (ش) تخرج منه أول ورقة خضراء للريشة (ش ك ٥ ، شكل ٢) ، وبعد خروج الورقة الأولى تتلوها الأوراق الأخرى بسرعة وتظهر الأوراق الصغيرة بترتيب منتظم مخترقة شقوقا صغيرة فى جوانب الأوراق التي مسبقتها مباشرة فى الظهور ،

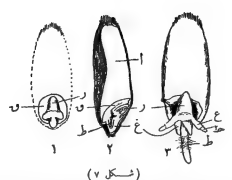
تج ۱۱٪ : إنقع في الماء بزورا حديثة من بزور البصل بضع ساعات ثم اقطع بعضها بموسى قطعا موازيا لجلوانيها المستوية لكى تظهر الجذين الذى بداخلها (كا ف رقم ۱ ° شكل 1) °

استنبت بزورا أخرى على ورقة نشاف رطبة ودعها تنبت واثرك بادوتها تتر وقيد عن هذه البزور ملاحظات فى أدوار التمق المختلفة • راقب انبات البزور المزروعة فى صناديق أو اصص بها شىء من تربة البساتين المعتادة •

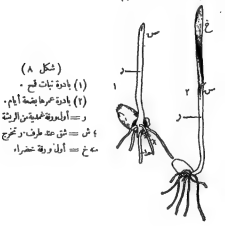
١٣ - تعرف النباتات التي يشمل جنينها على فلقسة واحدة وقبدوات الفلقة المفردة" (Monocotyledons) وهذه تكوّن الرتبة الثانية الكبرى من النباتات البزرية وقليل من المتداول بيننا من نباتات هذه الرتبة ما له بزور حقيقية من الكبر بحيث يمكن فحصها ولكن ربماكان البصل من أحسن الأمثلة الشائمة الحدوث التي يمكن عدها مثالا حقيقيا لذوات الفلقة المفردة كما أنه من السهل الحصول عليه، وجميع النجيليات (Grasses) تابعة لهذه الرتبة ولمكن بزورها وأجنها تختلف من وجوه عدة عرب بزور البصل وأجنها اختلافا كبرا ولذلك يحسن بنا أن نفحص واحدة منها بالتفصيل .

الحنطة — حبة القمح الذي يمكن اتحاذها مثالا ليست بزرة وانماهي صنف من الحوزة (Nut) بها بزرةً مفردة في باطنها وتنمو هذه البزرة حتى تملاً الجوزة تمــاها وتصبح متصلة بجدارها الداخلي . ولا يشغل الجنين إلا جزءا صغيرا من الحبة أما الباتى فيشغله اندوسيرم البزرة النشوى.(رقم ٧٠ شكل ٧) • وتسهل رؤية الحنين عند قاعدة الحبة المنقوعة على الحانب المقابل للقناة وعند ما يستأصل يكون منظره كما فى رقم ١ . شكل (٧). أما جزؤه الذى بالقرب من الاندوسيرم فهومستوى وشيم نوعا وشكله كشكل الترس ويسمى د القصعة " (Scutellum) ويتصل بالجزء الامامى من القصعة (ن) شئ هو الريشة وهي تشــتمل على برعم مكؤن منساق قصيرة جدا تعلوها أوراق غمدية الشكل يضوى بعضها بعضا ويشتمل الجنين عادة على ثلاثة جذور ويشاهد الجذرالمتوسط منها عند ط رقم ١ . شكل(٧)وهو الحذر الابتدائي . يحيط بها جميعها غلاف أو عمد متصل بالقُصمة ولذلك لا ترى تلك الجـــذورمن الخارج ومع ذلك فموضعها معلم بثلاثة نتوءات بارزة ويعرف الغمد (Sheath) المحيط بآلجذو ربغمد الجذير (Coleorhiza) وعند ما يبتدئ الانبات يتمدد غمد الجذير و يمزق أغلفة الحبة وفى نفس ذلك الوقت تقريبا تخرج الجذور مخترقة غمدها. واذا زرعت حبة الحنطة فىالأرض بقيت فىالموضع الذى تزرع فيه إلاأن الريشة تنمو ضاربة الى أعلى وتظهر فوق الأرض على ورقة مفردة أنبوبية الشكل باهتة اللون ومن شق في قمة هذه الو رقة بيدو على عجل أول <sup>وو</sup>نصل" (Blade) أخضر مستوى (خ . شكل ٨) ثم تتبعه أوراق خضراء منفردة متوالية الظهور وتمو الأوراق الصغرى من داخل الأوراق الكبرى بترتيب منتظمٍ .

تح ١٢ : اقدم بعض حبوب من حبوب الحنطة فى الماء حتى تنفعن ثم لاحظ النقط الآتية : القناة (Farrow) الممتدة على ظهر الحبة — القمة الزعبية والجانب المقابل للقناة ، أبغهارطبة مدة يوم واحد . أما الجنين وهو يشاهد بسهولة من خلال النلاف نصف الشفاف فانه يمكن استئصاله بأن



(١) رمم لحبة القدم رى موضع الجنيز وشكله • (٢) تطاعطولى في حبة القدم (٣) حبة قع في حالة انبات • ق حقمة ؟ ر = ريشة الجنيز ؟ ح<sup>ا</sup> الجذر الابتدائى ؟ ح<sup>ا</sup> = الجذر الثانوى ؟ غ = الفلاف الجذري ؟ 1 = أندوسهم •



يش حول ظفة المستدرة بابرة - الحصر بناء ثم قارنه بشكل (٠٠) . اقطع الجبه بسكين حادة أو بموسى من خلاف أى من الخلف الى الامام بحيث تقسم الحجة قسمين طوليين ثم لاحظ الاندوسيم النشوى و وهناك شكل الجنين المقبم وأجزاه - ضع صحيفة مطاوية من ورق النشاف الرطب على لوح مستوى ثم ضع بعض حبوب مرب المنطة المقوعة عليمه وغطه بكوبة تجد أن الحبوب تنبت ثم لاحظ تقدمها في النمو الى الوقت الذى تظهر فيمه أول ورقة خضراء وخذ الجنين واختره في أدوار تمرقه المختفسة .

اختلفت الآراء في أى جزء مر أجزاء الجنين يمكن اعتباره الفلقة فقال بعض الثقاة ان القصعة هي الفلقة وقال بعضهم انها هي أول أو راق غمدية تظهر فوق الأرض ولا يكون لها نصل أخضر (ر . شكل ٨) . وقال آخرون ان أول ورقة غمدية انما هي استطالة للقصعة فجموعها حينئذ هو الفلقة ولكن مهما يكن من الأمر فليس للحنطة إلا فلقة واحدة وعلى ذلك فهى تابعة للنباتات ذات الفلقة المفردة.

١٤ ـ وفى خلال نمو الجنين من حبة الحنطة يلاحظ أن الاندوسيرم يصير ألين قواما وأنقص مقداراكاما نمت الجددو والريشة وتمددت والاوندسيرم هذا هو النذاء الذى يتوقف عليه حياة النبات الصغير فى خلال أدوار حياته الأولى . أما القصعة فهى كيان وظيفته تغيير هذا الغذاء المخترن وامتصاصه ونقله الى الأحزاء الآخذة فى النمو .

تح ١٣ : لاحظ لين الاندوسيرم في حبوب حنطة منبة وكذلك تقص هذه المادة بعد نمق البادة بعد نمق المادة بعد نمق البادرات ، استأصل الأجة من حبوب منقوعة قعا جيدا ثم ضهها بلاإندوسسيرم على روقة نشاف رطبة ، واترك بعض حبوب سلمة من الحبوب المتنادة لتنمو معها تجمد أرب كلا من الأجة التي في المثيبة التي تشاهمه بعد الأجة التي في المثيبة التي تشاهمه بعد يضعة أيام ،

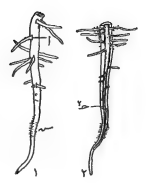
10 — إن مخزون الغذاء الذي يتوقف عليه الإنبات : حين النبات من تكوين جذور وساق وبضع أوراق كما يشاهد عند ماة له البزور لتنبت على خرقة رطبة أو على قطعة مثلها من ورق النشاف الذي لا يمكن أن تتمت الحبوب منه شيأ سوى الماء ، هذا النمق الأول لا يحتاج الى مواد غذائية ولا الى الأسمدة بل تنبت البزور وتجو البادرات مدة طويلة في الأراضي الضعيفة أو الرملية كما تتمو في الأرض الجيدة الخصبة و يجرد نفاد الغذاء المختزن تظهر عليها علائم الجوع ، فاذا لم تزود النباتات بالمواد الغذائية التي توافقها من التربة والهواء وتوضع أيضا في ظروف مناسبة لنمترها كانت عرضة للضعف والمرض .

ومن البزور الكبيرة كالفول والبازلاء حيث يوجد مقدار كبير من المادة الغذائية المخترنة ، ا تبتدئ بادراته في تكوين الغذاء لنفسها من المواد المختصة من التربة والهواء وذلك قبل نفاد الغذاء المخترن بمدة طويلة ، أما في البزور الصغيرة فان الغذاء المخترن يستهلك تقريبا قبل ثمق السوق والأوراق نموًا كافيا لقيامها بعملها قياما تاما ، وفي هذه الحالات يكون نموها عرضة لما يحدث من موت تلك البزور جوعا أو لما يقف أو يعوق ذلك النمة ولاسميا اذا زرعت البزور على عمق بعيد جدا لأن الأمر يحتاج والحالة هذه الى مقدار من الغذاء يستخدم لتكوين ساق طويلة تكفى لرفع الأوراق والصعود بها في الهواء .

(ئىسكل، ٩)

(۱) جذر الفولة الابتدائى، يمى الجذور الثانوية الجانبية ؛ ش = حـ شعور جذرية .

(۲) تطاع طولی لجذرا بتدائی، یری
 الأصل الارفی للجذور الجانبیة





(شسکل ۱۰)

نبات شعير صغير بيبن الجذور العرضية (جعم) خارجة منأول عقدة أوكب من الساق .

## 

١ -- لوحظ فى البادرات التى سبق ذكرها فى الفصل الثانى أن كلا منها مكؤن من أجزاء متميزة بعضها عن بعض هى الجذر والساق والأوراق . وأن هــذه الأجزاء توجد عادة فى جميع النباتات الزهرية الشائعة . بق علينا أن نفحص كلا منها على حدته فحصا مفصلا .

٢ — الجذور الابتدائية والثانوية — قد لوحظ عند البحث في بادرة القول أنطرفيها يموان دائما في اتجاهين متضادين ؛ يمكن اعتبار البادرة محورا ممتدا يحل أحد طرفيه الأوراق ويظهر فوق الأرض دائما أما الطرف الآخر فلا يحمل أو راقا ، طلقا ويضرب في الأرض عوديا دائما ويعرف الجزء الضارب الى أسفل "بالجذر" ولكن لا تسير كل الجذور بهذه الكيفية كما سيبين لك كما أن كثيرا من أجزاء النبات الأرضية ليست بجذور، أما ماشذ عن ذلك فسيذكر في الفصول الآتية ،

أما الجذر الابتدائى الذى يشتمل عليه نبات الفول فهو محض استطالة لح ذير الجنين الذى يوجد فى البزرة نفسها ، وبجرد خروجه من البزرة يتجه الى أسفل ثم يستطيل بمـا يحدث فيه من النمق بالقرب من طرفه .

تمج 18 : استنبت بزرة فول عريضة على خونة رطبة ، واذا قرب طول الجذر الابتدائى من سنيمترين فضع عليه فطا صغيرة بعد كل واجدة عن الانترى ملليمتر بواسطة تمل أو فرشاة دقيقة تنمس فى مداد هندى ثم لف البزرة فى قطمة قطن مناوف رطب واثرك الجدر المعلم حمل فى سسيره ثم ضعها فقاع قع من الزجاج ذى أنبوبة ضيقة بحيث بير زالجذر المعلم الى أسفل القمع ممثم غط القمع بقطمة من الزجاج أو من الورق المقوى حتى يمنع التبخر ثم استخرجها بعد تركها لتنمو فى مكان مظلم يومين أو الالاثقا وتبين أى خور من الجذر المستعلى ثم قس المسافات التي بين هذه التقط على الجذر المستعلى ثم قس المسافات التي بين هذه التقط وتبين أى

و بعد أن يطول خمسة سنتيمترات أو سبعة تجد أنه قد نشأت عليه فروع تشبه الجذر الابتدائي نفسه ، غير أنها تكون أدق منه (شكل ٩) وهذه تمو متباعدة عن الجذر الابتدائي بحيث تعمل معه زوايا قائمة بدلا من أن تكون عمودية الى أسفل مثله وتمتد هذه الفروع الجانبية (Lateral Branches) على تلك الطريقة وذلك بتموها عند أطرافها وتسمى " بالجذور الشانوية" (Secondary Roots) ثم تكون هذه جذورا ثالثية (Roots) تخرج منحرقة عن الجدنور الثانوية وقد يستمر ذلك التفرع بهذه الطريقة حتى تأنف مجموعة عظيمة جدا من الجذور تسمى والمجموع الجذري للنبات" وهد يستمر ذلك المجموع الجذري للنبات" (Root System)

وإذا دققنا فحص جذر بادرة تامة النمو من بوادر الفول نرى الجذور الثانوية مربتبة في خمسة صدفوف على امتداد الجذر الابتدائى وليست عديمة النظام كما يرى ذلك لأول وهلة ومع هذا فبعد بعضها عن بعض في الصفوف ليس متساويا ، وأذل ما يظهر منها يكون قريبا من الفلقتين ثم يتبعها غيرها على التعاقب وهذه تنمو عند نقط أقرب الى القمة من غيرها ومن ثم كان أصغرها سنا أقربها الى قمة الجذر الابتدائى وأكبرها دائما أبعدها وعلى ذلك يمكن تعيين العمر النسي للجذور الجانبية المختلفة بفحص موضعها من الجذر الابتدائى ويعرف هدذا النوع من التعاقب الذي يكون فيه أصغر الأجزاء أقربها الى قمة الحور الذي ينمو عليه ويكون أكبرها أبعدها منه ، بالتعاقب القمى المعدا منه ، بالتعاقب القمى القما القمى (Acropetal Succession) .

ومن النقط التي تجب ملاحظتها أن الجذور الجانبية لاتنشأ من سطح الجذر الابتدائي بل تأتى من داخله و تعرف "بالجوفية الأصل" (Endogenous) أما الشقوق التي تحدثها هـذه الجذور في جسم الجذر الابتـدائي وتخرج منها

فيمكن رؤيتها بسهولة فى بادرة مر\_\_الفول (رقم ١ . شكل ١٩)واذا فحصت قطعةطولية من الجذركما فى (٢) تبين لك أن الجذور الجانبيةالثانوية مرتبطة لمبه المركزى الذى هو أشدّ صلابة من سواه .

أما الثلاثة السفلي فهى وان كانت قد أخنت في النق فانها لاتكون قداخترقت طبقة الجذر الحارجية وعلى ذلك لا يمكن رؤيتها على ظاهر, هذه الطبقة

وهــذه الصورة الاشـــتقاقية هي على وجه الاجمال من خصائص الجذور الجانبية حيثًا وجدت .

تج 10: ضع بعضا من بز ورالفول العريف على خرفة مبلة ودعها تنبت وتموكا في التجربة الثالثة وراقب نشوه الجذه الثانوية ولاحظ موضقها وصفوفها الطولية على الجذر الابتدائى ١٠ اقتطع شريحة من الجذر عليها جذور ثانوية وانظر أسلها الجوفى ١٠ اقتطع من الأرض ينجرة ناميسة نصف نمتر ثم لفتة وجزرة ثم اغسل الطين عنها ولاحظ ترتيب الجذور الثانوية على الجذر الابتدائى ١٠ شق جزرة بسكين شقا مستطلا عيقا من فشرتها الى مركوها ثم السلخ القشرة والحص المركز الذى تنشأ منابلة ورالثانوية وانظركم صف هناك منها ؟

٤ — 'ان كثيرا من ذوات الفلةتين له جذور مشابهة لجذور نبات الفول . فاذا استمر الجذر الابتدائي في النمو كا في هذه الحالة مع بقائه أكبر من الجذور الجانبية فانه يسمى "بالجذر الوتدى" (Tap root) وأحسن الأمثلة على ذلك في النباتات المزروعة جذر الجزر والبنجر والحريل والبرسيم والحشخاش وغيرها من أعشاب عدة وكذلك جذر معظم الأشجار ذات الأوراق العريضة .

ومن النباتات عديدله جذور متتفخة شحمة فيها تخزن المواد الغذائية لاستعالها فى المستقبل وتسمى همذه <sup>وو</sup>بالجذور الدرتيمة " (Tuberous) وهمذه غير الدرنات إذ الدرنات هى سوق أرضية شحمة . ولتمييز الأشكال المختلفة من الجذور الغليظة استعملت نعوت شي خاصة بكل منها فالجذر النموذجي من الجذر هو مخروطي الشكل (Conical) وجذر اللفت يسمى "الجذر اللفتي الشسكل" (Napiform) ويقال لجنر الفيل "مغزلي الشكل" (Fusiform) وفي بعض الأحوال تجارى الفروع في الحجم الجذر الابتدائي الذي نشأت منه بل ربحا توقف هذا الجذر عن المغق وإذا اقتلمت النباتات التي جذورها من هذا القبيل تكون كرزمة من الجندور الناملة أظهر مافيها أنها واحدة في القطر والطول تقريبا و يعبر عن هذه الجذور "المجلور الليفية" (Fibrous) وأحسن مثال لها جذور النجيليات .

و الجذور المرضية - تختف جذور ذوات الفلقة المفردة من الباتات في تكونها عن ذوات الفلقتين وذلك أن الجذر المفرد الابتدائى من البصل مثلا لا يمكن إلا زمنا قصيرا ثم يتبعه آخر من الجذور التي لا تنشأ من ساق النبات الشديدة القصر و تسمى الجذور التي تخرج من السوق والأوراق أومن الأجزاء المختلفة من جذور النباتات دون أن يكون تعاقبها قميا "بالجذور العرضية" (Adventitious Roots) وهي شائمة في ذوات الفلقة المفردة من نباتات الحقول والبساتين و يمكن اعتبارها أهم الجذور التي تشتمل عليها تلك النباتات، فني الحنطة مثلا يشتمل جنين الحبة على ثلاثة جنور ، أما في الشعير فيشتمل على خمسة أو ستة على أن هذه مؤقتة فائدتها أوراق فوق الأرض تجد أن جذور الجنين الابتدائى قد خلفتها جذور عرضية أوراق فوق الأرض تجد أن جذور الجنين الابتدائى قد خلفتها جذور عرضية العرضية ارن كانت غير مقصورة على ذوات الفلقة المفردة من النباتات العرضية ارن كانت غير مقصورة على ذوات الفلقة المفردة من النباتات

أمسلة عديدة ومن أحسنها مانجده على (Underground stem) السوق الأرضية من النعنع والبطاطس وكذلك على مدّاد (Runner) الشليك وعلى سوق كثيره غيره من النباتات وتبدو هذه الجذور في العادة عند العقد التي تقو منها الأو راق على الساق وربحا نشأت في مض النباتات (في مداد الشليك مشلا) عن عوامل داخلية لا دخل فيها المؤثرات الخارجية و يتوقف تمؤها في بعضها على ملامسة الساق الحاء أو المتربة الرطبية ، وقد يمكن جعل جميع أجزاء بعض النباتات قادرة على انتاج تلك الجذور ومن النباتات كثير مشل الكرم والبلارجونيوم يتوقف توليده على عقل وقطع منها ، واذا وضعت قطع الساق التي تقطع من أسفل الورقة مباشرة في أرض رطبة فانها تنتج جذورا عرضية بسرعة بالقرب من الطرف المقطوع ، ويستفاد من تكون هذه الجذور في تكثير النباتات بواسطة الترقيد ،

تج ١٦ : الحصرجذورمداد الشليك وكذاك جذورالفراخ الصغيرة للكدواجلكس والتي تكون على المدوق الأرضية من المجاطس والشعير والدرة . السوق الأرض من سوق الحنطة والشعير والدرة . لاحظ موضع هذه الجذور وعددها واعتدادها والحص جذورا تكون على أى عقل يمكن الحصول علم الاحظ أيضا ما اذا كانت هذه الجذور تنشأ على السسطح المقطوع أو عند نقطة بعيدة عنه . مسافة تنا .

والحذور العرضية تكون فى العادة رفيعة ليفية ولكن جذو ر البطاطا الحلوة جذور درنية .

٣ — وتختلف المجاميع الجذرية فى امتدادها اختلافا عظيا ولكن مجموع الطول فى جميع الأحوال أعظم بكثير مما يقدر فقدقيس فى العادة طول المجموع الجذرى فى نبات الحنطة الذى عمره سنة واحدة فوجد أن مجموع طول الجذور يبغ ٥٠٠ الى ٢٠٠ متر ، وقد اقتلعت الربح شجرة فظهر أن بها من الجذور

الغليظة ما يشابه أفرع التاج الغليظة وأنه من هذه تتفرّع جذور أكثر منها عددا نسيجها أدق من نسيج تلك ومع هذا فان العدد الأعظم مما تشتمل عليه الشجرة من الجذوريق في الأرض بشكل جذيرات دقيقة جدا تمتدالى الخارج بمقدار امتداد الفروع والأوراق على الشجرة أوأكثر من ذلك بقليل ولكن فيعض الأحيان تمتد بمقدار أكثر من ذلك بكثير وليست الجذور مقصورة على النمق أفقية قريبة من سطح التربة وانما تمتد كذلك الى أسفل وقد وجد في أحوال فريدة أنه حيث يحصل من الهواء على مقدار كاف واسطة الشقوق والفجوات تضرب الجذور في الأرض أمتارا عدة ولكن أطول الأشجار في الجملة قلما تضرب جذورها في الأرض الى عمق أكثر من مترين ونصف واعلم أن قلة الهواء ووجود المواد الفاسدة المضرة في الطبقات السفلي من الأرض يعوق تقدم النمق في ذلك الاتجاه .

وفي كثير من النباتات نجد أن كل سنتيمتر مكعب من التربة التي تظلها هذه النباتات تشتمل على جذيرات دقيقة رقيقة وأن امتداد التفرع فى جذورها لا يمكن ادراكه إلا نادرا وذلك لأن جذيراتها الويقة تتقطع بسمولة حينا يقلع النبات أو تعبث به الأيدى ولكثير من أشجار الغابات عادة طبيعية هى ارسال جذورها فى الأرض على مسافة أقدام عتمة ومن أشجار الفاكهة التي من هذا القبيل والتي تحتاج الى تربة عميقة لكى تمو نموًا حسنا شجرة المشمش وبعض الاشجار تحفظ مجموعها الجذرى بالقرب من سطح الأرض ثم تنتشر وبعض الاشجار تحفظ مجموعها الجذرى بالقرب من سطح الأرض ثم تنتشر

أما السفرجل الذى يستعمل كأصل يطعم عليه الكثرى فله جذورتبق فى الطبقات العليا من الأرض وعادة وجود الحذورقريبة من سطح الأرض بينة واضحة فى التفاح البلدى وهو الذى يطعم عليه التفاح الآخر. و يضرب المجموع الجذرى من نبات الحنطة في الأرض الى عمق أكثر من المجموع الجذرى من السعير وترسل جذور البنجر الطويلة جذيراتها الدقيقة في طبقات الأرض الى عمق أبعد من جذيرات الكرنب والانمت و يضرب البرسم المجازى جذوره في الأرض الى عمق أبعد من جذور البرسيم البلدى م هذا ولجميع النباتات تقريبا عادات خاصة متميزة بعضها عن بعض من هذه الوجهة ما

∨ \_ إن صفة نمق الجنور وامتدادها لا يتوقفان بتة على نوع النبات
ولكنهما تتأثران تأثرا كبيرا بالظروف الخارجية والعوامل المحيطة بها كتركيب نوع
الأرض ومقدار مابها من الماء ، واعلم أذالأراضى العميقة المفككة والأراضى
الرملية الرخوة يكون المجموع الجذرى فيها أكبر منه في نبات مماثل له نام في أرض
صلبة تقيلة ، أما في الأراضى التي ليست متشبعة بالماء فإن ازدياد الرطوبة
فيها لدرجة ما يزيد تفرع الجذر ، ومن أحسن الأمثلة على تأثير الماء تعززه
كية عظيمة من المواء مايرى في النباتات المزروعة بالقرب من السواقى .
(القصريات) وكذلك ما يشاهد في النباتات المزروعة بالقرب من السواقى .
(القصريات) وكذلك ما يشاهد في النباتات المزروعة بالقرب من السواقى .

ويتنوع المجموع الجذرى تتوعا عظيما أيضا تبعا لمقدار الأسمسة أو المواد العذائية الوجودة فى التربة ونوعها فان نمو الجذر يزداد بزيادة المواد الغذائية لدرجة محدودة لأن الزيادة تعوق النمق ، ويؤثر جدع الجذور فى نمو المجموع الجذرى فاذا قطع الجذر الأصلى لكرنبة أو شجرة عند ، نطقة نموه امتنعت استطالته بعد ذلك غير أن الجذور الثانوية تعوض عما فقد بأن تمو نموًا شديدا و يغلب إذ ذاك ظهور جذور عرضية كثيرة بالقرب من الطرف المقطوع .

ولكى تزرع جميع النباتات زراعة حسمنة يقتضى دراسمة عادة التفرع فيجذورها وطريقتها ومعرفة النسب بين الجذر الأصلى الغليظ والجذورالثانوية وبين الفروع الدقيقة التي تنشأ منها والتي تنتشر في الأرض في جميع الجهات .

هذا وجدير بالملاحظة معرفة النسبة بين المجموع الجذرى الذى تحت الأرض وبين الأغصان والأوراق التي فوقها .

أما ملاءمة النباتات لشتى أنواع الأراضى ومسألة احتياجها الماء، والفلاحة التي تجب لها وتسميد النبات تسميدا مضبوطا فيعرف معرفة جيدة ، ويقدر تقديرا حقيقيا بالعناية في دراسة هذه النقط ، والزروع ذات الجذور الأصلية مثل البنجر الطويل والجزر تحتاج أن تخدم تربتها خدمة جيدة الى عمق عظيم من الأرض ،

أما النباتات ذات الجسدور التي تكون في الطبقة السطحية من الأرض مثل الشمير فيمكن زرعها في تربة أرق من تلك و يصدق هذا على الكثرى المطعمة على السفرجل والتفاح المطعم على النوع البسلدى منه ، ومشل هذه النباتات اذا سمد مسطح تربتها بسهاد قابل للذوبان كانت أسرع من النباتات ذات المجموع الجذرى الضارب في الأرض الى عمق بعيد في استفادتها منه في تملكها الحساة ،

تج ١٧ : يجب على الطالب أن يحتفر جذو ربض عينات من النباتات الحقلية المهمة و يفحصها ولاسيما من وجهة شكلها العام وعليه أن يتأمل امتداد جذورالأعشاب الشائمة فيالنيطان وفي المـــــراعى .

إبدأ بقحص البوادرالصــغيرة التي يسهل الحصول عليها سليمة كاملة وافظر هل يوجد لهــا جذر أصلى أم لا ؟ والحص التقرع فيجذوره والعمق الذي تصل اليه فى الأرض ثم امتدادها الأفق.

الشعيرات الجذرية - يشاهد فوق جذر يادرة الفول التي تنبت على خرقة رطبة أو على قطعة من ورق النشاف حزام من الشميرات الدقيقة

بيضاء اللون حريرية وهذه تسمى و الشعيرات الجذرية ، ولا توجد عند نهاية الجذر مطلقا بل تنشأ على مسافة ماخلف منطقة النمق و كلما طال الجذر ماتت الشعيرات الجذرية التي فوق الأجزاء الكبيرة وانقلبت سمراء اللون ونمت شعيرات أحرى فوق الأجزاء التي تلها في السن وعلى ذلك فالجذر يكون جميعه مغطى بهذه الشعيرات الرقيقة الشفافة وراء طرفه بمسافة صغيرة مهما يكن من طوله و جمه .

واذا ظهرت الجنور الثانوية نشأت عليها الشعيرات الجندية على الطريقة السابقة واتبعت في تقوها عين النظام الذى سارت عليه شعيرات الجندر الابتدائي ويتوقف هجم الشعيرات ووفرتها على نوع النبات وعلى مقدار الرطوبة المحيطة بالجندر ، فالنباتات النامية في الأماكن الشديدة الرطوبة أو المغمورة بالما لا يكون بها من الشعيرات الجندية إلا القليل وقد لا تكون فيها شعيرات جندية مطلقا ، ويعاق نتو هذه الشعيرات في الأراضى الشديدة الجفاف وأكثر ما تكون هذه الشعيرات في الأراضى المتعلة في رطوبتها ،

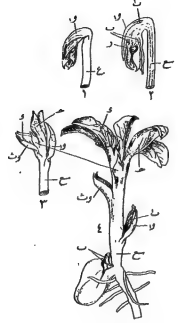
وقد وجد أن إمداد الأرض بكية وافرة من الجمير يزيد عدد الشعيرات الجذرية وطولها في كثير من الباتات ، والشعيرات الجندية كيانات جوفاء البناء شهيهة بالأنابيب وهي غير الجذيرات الصغيرة الدقيقة بل هي استطالات من سطح الجذر (شكل ٦٢ ك ٦٨) ومهمتها امتصاص الماء من الأرض وما زاد فيمه من المواد المختلفة ، والشعيرات الجذرية في النباتات الناميمة في الأرض متصلة بجزئيات التربة اتصالا كليا وهي من رقة الجلسم بحيث يكون من الحال انتراع نبات من الأرض بدون اتلاقها ،

تُج ١٨ : استنبت بزورا من الفول والخردل وحبوب الشسعير والحنطة فى خرقة رطبـــة ثم الحص الدميرات الجذرية النامية على الجذور الابتدائية ولاحظ دفتها ثم موضعها وطولها وكرثها . تعتبر هذه الشعيرات الجذرية من أهم الأعضاء التي تشتمل عليها النباتات وان كانت من الصغر بحيث لا تكاد ترى إذ أن جميع المواد الغذائية التي يحصل عليها النبات مر الأرض وكذا الأسمدة فيها انما تمتص بواسطة الشعيرات الجذرية وبها يترقد النبات دائماً بما يحتاج اليه من الماء ، ولذلك يترتب على تلفها عند شتل النبات أو عند حدوث أى عارض يعوق نمق وعمله كشدة جفاف التربة أوسوء تهويتها نقص في مقدار ما يستمده النبات من الماء يعقبه ذبول واضح ،

## الفص\_ل الرابع

## القـــرخ الخضـــرى (Vegetative Shoot) السوق والأوراق والبراعم

١ — قد لوحظ فيا سبق أن بادرة نبات الفول تشمل على جزء ضارب في الأرض هوا لحذر وعلى جزء ضاد بعلى الأرض هوا لحذر وعلى جزء صاحد فوقها وهذا يعرف بالفرخ الأصلى وهو يشتمل على عور يسمى "الساق" وفوق الله الساق متسقى من زوائد (Appendages) جانبية تسمى "الأوراق" . أما النقط التى فوق الساق والتى تتصل بها الأوراق فهى غليظة نوعا وتسمى "العقد" (Nodes) ومسافات الساق التى بين كل عقدة وأخرى تسمى "السلاميّات" (Internodes) واعلم أن نشوء الأزهار لا يكون قولد البنور فوق الفراخ دون الجذور وسنضرب عن الكلام في الأزهار في هذا المبعد صفحا الفراخ دون الجذور وسنضرب عن الكلام في الأزهار في هذا المعتادة الخضراء من حيث أصله وطبيعته م



(شسكل ١١)

- (١) السويق الجنينية العليا من بادرة فولُ مع الريشة .
- (۲) قطاع طولى منها ؟ سع = سويق جنينية عليا ؟ ر = قطة النتر الطرفية من الريشة ؟
   و ١ = ورقة في محورها بريم بـ أ ، ب برايم في أباط الأوراق الداخلية من الريشة .
  - ِ (٣) سويق جنينية عليا فيها الريشة في حالة تفتح .
- (٤) عهد متأخر من نمتر السويق الجنينية العليا يبين الاتصال ببزرة الفول ؛ سع ؛ و ١ = أترل ورقة (أولية) في محورها ب<sup>1</sup> بريم ، و ث ورقة ثانية (أولية) ؛ ح ، د = أو راق خوصية عادية ؛ ب = براع في اباط الفلة يمن على وشك التكشف عن سوقير بما تخرج فوق الأرض .

٧ \_ يكون الفرخ الأصلى قصيرا جدا في الأدوار الأولى من نشوء نبات الفول وهو إذ ذاك يحل الفلقتين أوالأوراق الابتدائية (Primary Leaves). أما طرف الفرخ الأصلي فينتهى في الريشة والريشة برعم لايمكن رؤية أجزائه بالمين المجردة ولَّكنه لا يكاد يظهر فوق الأرض حتى نجُــد أن البرعم مكوّن من ساق قصيرة مستورة بعدد من الأوراق الملفوفة ومنظره الخارجي ُ في هذا الدور مرسوم فى (رقم ٢ . شكل ١١) ورسم قطاع طولى منه موجود كذلك ف (رقم ٢ . شكل ١ ) واذا تقدّم النمق استطالتُ هذه الساق القصيرة التي بداخل البرع وانفصلت الأوراق التي تراكت عليها في أول الأمر بعضها عن بعض . وإذا علّم على الساق بعلامات كالعلامات التي سبق وصفها في نج (١٤) الخاصة بالجذر تبين أن الزيادة في الطول تحدث عند قمة الفرخ و بعد أن يبلغ الفرخ مقدارا معينا من الطول تقف السلاميات السفلي عرب الاســـــطالة . أما السلاميات العليا التي هي أصغر سنا وأقصر طولا من السابقة فتستطيل ثم تقف على نحو ماتقدِّمها ثم تتبعها سلاميات أصغر من سابقتها سنا وأقرب منهـ الى القمة . وقد يصل طول الساق بذلك الى نصف متر أو مترقبل أن ينقضي فصل النموّ بل ربمًا وصل الى أكثر من ذلك ، أما القمة النهائية أو نقطة النموّ (Growing point) كما يطلق عليها فانها تبق صغيرة السن طول الوقت وتكون بمثابة مصنع لتنمية الساق وتوليد الأوراق وهذه النقطة الرخصة الرقيقة تحمها الأوراق الصّغيرة الملقوفة الناشئة علىشكل زوائد من السطح الخارجي . هذا وأصغرالأوراق سنا أقربها من قمة الساق التي تحملها . أما الأوراق الكبيرة فانهاتبعد عنها بانتظام أىأنها تنشأ علىالتعاقب القمى ولا توجد أو راق عرضية مطلقا.

تج ١٩ : (١) استنبت بزورفول فى أصص أوصناديق مشتملة على نخلوط من الرمل الرطب وتربة البساتيز\_\_ ٠ اقطع قطاعات طولية ثم الحفص بساء الساق والبرعم الطرف من البادرة يجمرد ظهورها على سطح الأرض .

- (٢) لاحظ بمر الساق حتى وقت تفتح الأوراق الخضراء وانتشارها وانظر الحالة الأمسلية في الاوراق التي تبدر أزلا
- (٣) ارسم علامات صنيرة على الساق بالحبر الهنسدى بحيث تكون المساقة بين كل وإحدة وأخرى نصف سنتيمر ثم لاحظ أى جزء يطول أكثر من سواه .
  - (٤) اعمل ملاحظات مثل تلك عن بادرتى الخردل والبازلاء .

٣ - بينا نرى بعض النباتات الحولية كالخردل و بعض النباتات المعمرة تشبه الفول نجد أن كثيرا من النباتات تخالفها بعض الخسالفة فى نمو الريشة وتقدمها فبدلا من أن تمو الريشة فى الحال وتصير فرخا طويلا محملا بالأوراق المتباعدة بعضها عن بعض بمسافات صغيرة يطول المحور الأصل الذى بماخل الريشة قليلا وتبقى السلاميات قصيرة جدا والأوراق التى تظهر فوقه تبدو متراكة على شكل وردة فوق موضع الفلقتين بقليل وشكل هذه الساق مع ما فيها من السلاميات القصيرة المتكشة يكون واضحا جدا في أمل فصل من نمو البغرر واللفت والجذر .

وفى مثل هذه النباتات يغلظ الجذر الأصلى والسويق الحنينية السفلى كثيرا بما يوزع فيها من الغذاء المخترن الذى تجهزه الأوراق ولا تستطيل نقطة النمؤ من الساق ( تلك النقطة التي تكون مستترة فى مركز تلك الأوراق التي تشبه الوردة لتراكبها) إلا فى خلال السنة الثانية التي تكون فيها فرخا له سلاميات طويلة ، وهذا الفرخ يحل متسقا من أوراق كثيرة متباعدة بعضها عن بعض بعدا عظيا ، وفى البصل وكثير من النباتات البصلية تبقى الساق الأصلية قصيرة جدًا ويبقى الغذاء المخترز للذى جهزته ، ودعا فى قواعد الأوراق بدلا من الجذر والساق كما فى الأحوال السابقة (أنظر شكل ٢٢) .

أمام صفعة ٢٥

(شسکل ۱۲)

(شسكل ١٣)

٤ — البراعم (Buds) — تنشأ سوق النباتات الزهرية وأوراقها من البراعم بالطريقة التي سسبق بيانها وعليه فيمكن تعريف البراعم بأنها فراخ جنينية أو ابتدائية بنموها تصبح الأشجار التي تكون عارية في الشتاء مكسقة بالأوراق الخضراء في فصل الربيع ، أما العلاقة التي بين هذه البراعم وبين الأوراق والسوق الناتجة منها فيمكن معرفتها بسهولة بفحص تركيب برعم طرف من شجرة باين (Plane) صغيرة (شكل ١٦) وملاحظة نمو هذا البرعم .

و يشاهد متسق من الأو راق الحرشفية (Scaly leaves) متراكبة خارج البرعم بعضها فوق بعض وهذه الأوراق تغطى نقطة النمق الضعيفة من العسلوج (Twig) وتحيها ، وإذا شرّح برعم على طوله تبين (شكل ١٣) نظام هـذه الأوراق الحرافية الحرشفية ورؤيت الأوراق العادية بداخله أيضا (ل) مرتبة على ساق قصيرة جدا (س) وفي الربيع نمو الأوراق الداخلية الحرشفية مدّة من الزمن (رقم ١ · شكل ١٣) ثم تسقط بعد ذلك تاركة وراءها "وندو با" (Scars) صغيرة حيث كانت متصلة بالعسلوج ،

وتستطيل الساق (س) التي تعمل الأو راق الحضرية الابتدائية (ل) ثم تندفع من بين الأوراق الحرشفية الواقية في البرعم ، وبعــد أسبوع أو عشرة أيام تبلغ الساق من الطول مبلغا كبيرا وتصبح الأوراق التي كانت ابتدائية مكدسة ومضوية في البرعم قد تبسطت وتمت مشطحة كما في شكل (١٤) .

ويتين فى البريم عادة عدد الأو راق الخضرية التى على الفرخ النامى ولكن فى بعض النباتات ولا سميا ما كانب عشبيا منها تستمر نقطة النمق فى البريم فى تكوين أو راق جديدة حتى يقف نمترها فى الخريف . تج ٢٠ : اقطع كرنبة على طولها شرامح -

لاحظ الساق والأو راق والبراعم الابطية داخلها ٠

تج ٢١ : الحص بالمدمة قطاعات طولية من براع شجرة الحور والجمسيز والتبن والمنجو .

و الفراخ الخضرية تنتهى عادة ببراعم طرفية (Terminal Buds) على أنه بفحص أى نوع من أنواع النباتات تقريباً يتبين اك أن البراعم لا توجد فى قم السوق وحدها بل على جوانها أيضا . وتنشأ هذه البراعم الحانبية فى العادة فى الزوايا العليا التى لتكون حيث لتصل قواعد الأوراق بالساق ، وتسمى هذه الزوايا "باباط" (Axila) الأوراق ويطلق على البراعم السر" البراعم الابطية" (Axila) فأغلب ما يكون فى ابط الورقة برعم واحد ولكن ربما وجد برعمان أو أكثر ،

٣ - وفى العادة تكون أول أوراق البريم التي هي أبعدها عن الساق أو أسسفلها منها ، أجساما ابتدائية التركيب أصغر حجا بما يتفتح من أخواتها بعد ذلك ومختلفة عنها فى المظهر و يلاحظ ذلك فى البريم الأصلى من الفول أى فى ريشته (شكل ١١) وفى كثيره من أمثاله من النباتات العشبية وتكون أظهر وأوضح فى البراعم التي توجد على النباتات المعمرة كالشجيرات والأشجار ففى الأثيار تكون الأوراق البرعمية الخارجية على الجملة أكثر أو أقل ثبوتا وأكثف قواما وتسمى "حواشيف" (Scale leaves) أو "أوراقاح شفية" (Scale leaves) وهذه تق باطن البريم من أذى الصقيع و المطروغيره من المؤثرات فى الشتاء والمراجم التي لما حراشيف كبراعم الصنار (شكل ١٦) تسمى "براءم حرشفية". والما ما ليس له حراشيف مشل براعم الهبسكس فتسمى "براءم عارية " أما ما ليس له حراشيف مشل براعم الهبسكس فتسمى "براءم عارية " (Naked Buds))

## (12 )







رسم بيانى بيين : 1 = النمر غير المحدود فى الساق والتفسرع الراسمي أى العقودى ؟ ب ، حـ = النمر المحدود أو التفرع السسيمى . (١ ، ٢ ، ٣) محاور التغام الأترل والشانى . والثالث على التوالى .

٧ ـــ البراعم التي تشــبه براعم الفول والصنار التي سبق وصفها أى التي لتكشف عن فراخ تحمل أوراقا خوصية خضراء (Foliage leaves) تسمى "برايم ورقية" وأذا صودفت على الأشجار تسمى أحيانا "برايم خشــبية" لأن منها لتكون عساليج خشبية جديدة على أن كثيرا من البراعم اذا تفتح أنتج أزهارها فقط وهذه تسمى و راعم زهرية " و يوجد نوع الث من البرام يكوّن فراخا قصيرة تحمل أوراقا خضراء وأزهارا وهذهتسمي سبراعم مختلطة '' ويعرف النوعان الأخيران من البراع عند البستانية بالبراعم الثمرية لمـــٰ أن منها يحصل على الثمرة غير ممكن في كل الأحوال أن يميز الانسأن بين البراعم الثمرية والبراعم الخشبية من هيئتهــا الخــارجية مع الحاجة لذلك فى عمليات التقليم والتطعيم بالعين وكذلك فى تدبير أمر أشجار الفواكه . غير أن البراعم الخشبية فىالتفاح والكثرى تكون صغيرة ومنسة . أما البراعم الثمرية فتكون كليلة الحدّ ممتلئة آلجسم أكثر مر\_ تلك وأكبر منها حجماً وهٰ ذان النوعان من البراعم فى البرقوق يتشابه منظرهما فى الشــتاء تشابهاكليا ولا يتميز أحدهما عن الآعر إلا في الربيع حين يأخدان في النمة فان البراعم الثمرية تسمن ويعرض حدُّها أكثر من تَلَك على أن موضعها من الفرخ من أكبرما يعين على التمييزيين نوعى هذه البراعم .

۸ -- تفرع السوق -- المحور أو ساق الفرخ الأصلى من النبات يكون فأؤل عهده جسما بسيطا مستقيا وربما استمر في النموكذك ولكن جرت العادة أن تنبعث منه بعد مدة وجيزة فروغ أو محاور ثانوية (١٩) المبين به البرعم الأصلى من نبات الفول ترى في اباط الأوراق لدى (ب كاب ا) براعم ثانوية جانبية وهذه براعم زاهرية فلا تكون والحالة ههذه فراخا ورقية طويلة بل تحدث وهذه براعم زوقية طويلة بل تحدث والحالة هدة واخا ورقية طويلة بل تحدث والمحدث و المحدث و المحدث

فى الفول غالبا محاور ثانوية تحمل أو راقا خضراء وهذه لتكتون عادة من براعم فى اباط الفلقتين كما فى ب . شكل (١١) .

فى كثير من النبات تمو البراعم الموجودة فى آباط ورقة من أوراق الساق الأصلبة وتصبح فراخا ورقية و ربما بدرت فروع على هذه الفراخ ثانيا بطريقة ماثلة لما سبق فتتعدد بذلك أفراد السوق التى تحمل أوراقا فى النبات الواحد والتفرغ فى نباتات المغلات العلقية (Fodder crops) التى تطلب وفرة غلتها، عظيم جدًا وقد يلاحظ مثل ذلك فى الأشجار وفى كثير من الحشائش (Weeds) كالسنكيو والستلاريا ،

هـ يطلق على الساق الأصليسة من النبات اسم المحور الأصلى أو محور الدرجة الأولى و يطلق على الدرجة الأولى و يطلق على الدرجة الثانية وتسمى الأفرع النامية على الأخيرة و بالمحاور الثالثية " وهلم جرا وتوخيا لسمولة الوصف يمكن أن يعتبرأى محور أصليا فتكون فروعه والحالة هذه محاور ثانو بة .

١ — اذا استمرت ساق فى النمو من قمّها مدّة طويلة سميت غير محدودة (Indefinite) النمو وتكون الفروع التى عليها كثيرة العدد عادة وأصغر من الساق الأصلية وهذا النوع من التفرع يسمى «عنقودى» (Racemose) .
 (أنظر أ . شكل ١٥) .

وفى كثير من النباتات يكتون البريم الطرفى زهرة أو مجموع أزهار ثم يقف المحور الأصلى عن الاستطالة فما كان من السوق كذلك فهو محدود (Definite) النمق فاذا نشأت عليه فروع جانبية فهى فى العادة قليلة العدد وسرعان ما تبلغ شأو الساق الأصلى أو تفوقه فى ضلاعة و يسمى تفرع السوق محدودة النق

أمام صفحة ٩

( شسکل ۱۹ )

و معدودا "أو و سبيا" (Cymose) و يشابه الرسم (ب. من الشكل 10) أحيانا على أن التفرع المحدود ينتهى أحيانا الى تكوين ما يظهر لأول نظرة أنه محور أصلى بسيط غير محدود النمق وهو فى الحقيقة مركب من سلسلة محاور قصيرة من درجات مختلفة ، يرى فى حد من شكل (10) محور أصلى ١ ينتهى فى بعد أن تكون نقطته النامية قد تكشفت عرف زهرة أو تكون أهلكها الصقيع أو الريح أو عشيتها الحشرات أو غير ذلك من الأسباب التى تعوق استطالته ويرى تحت قممه برعم جانبى قد كون فرعا أو محورا ثانويا ٢ سرعان ماوقف نحق وتكون فرع من الدرجة الثالثة ٣ ثم آخر ٤ قد نشأ بطريقة مشابهة لما سبق ، والفرخ كله وان كان معوجا فى الأول قد يستقيم نهائيا ويبدو شبها بمحور مفرد بسيط من الدرجة الأولى غير المحدودة النمة وإذا حدث ذلك فمثل هذه الساق تسمى "كاذبة الحور الأصلى" (Sympodium) ،

وفروع كثير من الأشجار التي تبدو مستقيمة وتلوح غير محدودة النمو تكون في حقية أمرها غالباكاذبة المحور إذ يكون البريم الطرفي الذي يوجد على كل فرخ سنوى قدتلف أو انتهى بزهرة أو يكون محورا كاذبا بسبب مايتلو ذلك من شدة نمو أعلى بريم جانبى ، من أمشال السوق كاذبة المحور ما يوجد من المهاميز (Spurs) على أشجار الكثرى والنفاح وكثير مرب الفراخ الأرضية في الفصيلة الذرجيلية الأرضية ،

تج ٢٢ : الحمص فوع التخرع فى فراخ نياتات شائســة شتى كالمستكيو والستلاريا والقريص والخردل والجليان والفول والبازلاء . لاحظ أصل الفروع فوق ملتصق الأو راق .

١ - عساليج الأشجار فى الشناء - ان درس فراخ الأشجار فى الشمناء
 وتقدّمها فى النمو بعد ذلك فى الربيع والصيف مفيد فائدة علمية . ترى على فرع
 الصمنار المرسوم فى شكل (١٦) براعم طرفية كبيرة و بضع براعم جانبية وتحت

هذه ندوب (Scars) ورقية ظاهرة بينة كافى (رقم ۲) من الشكل ، تدل على المكان الذى كانت الأوراق متصلة فيه بالفرع فى الصيف السابق . فى سنة ١٨٩٦ لم يكن الجزء المؤشر عليه بأرقام سنة ١٨٩٧ موجودا ولكن كان العسلوج منتها برعم يشابه ذلك الذى يرى فى شكل (١٢) وكانب به أيضا برعمان جانبيان صغيران يشبهان (ب من شكل ١٣) ، وفى ربيع سنة ١٨٩٧ تفتحت البراعم وسقطت الحراشيف البرعمية وتركت ندوبا فى (رقم ٤) ، فها البرعم الطرفى كما فى شكل (١٣) عظيما معلما عليه (فى الشكل) كما فى شكل (١٣) ما المحافية عملها عليه (فى الشكل) بارقام سنة ١٨٩٧ وعلى هذه الساق عديد من البراعم الحانبية نما كل منها فى أبط الورقة كما فى (هر من شكل ١٤) ومن البراعم الصغيرة الجانبية تحت البرعم الطرفى مباشرة نشأت فراخ قصيرة بطويقة مشابهة لتلك ،

١ ٢ — انمقدار نمق العساليج فىمدة سنة واحدة أو أثناء فصل نمق واحد
 يمثل بمقدار الطول الذى يكون بين منطقتى الندوب البرعمية

و بما أن الندوب فى الغالب تكون ظاهرة العين على القشرة بضع سنين فهى معوان على تقدير سنّ أى قطعة طولية من الشجرة أو الساق أو العسلوج ، ويغلب أن توجد براعم صغيرة فى آباط الحراشيف البرعمية و بما أن السلاميّات الموجودة بين الحراشيف البرعمية المذكورة تظل قصيرة فهذه البراعم تظهر مكتظة فوق العساليج وترى أحيانا بعد إذ تكون الندوب قد طمست معالمها (شكل ٥٣ ، بين ا كا ب) ،

يختلف طول الساق التي يكتونها برعم بعـــد ســنة من نمقِها اختلافا كبيرا فبعض البراعم الورقية يكتون فراخا لا تزيد في طولهـــا عن كسر من السنتيمتر و بعضها يبلغ من الطول عدة ســنتيمترات ذلك بأن كثيرا من أمرها يتوقف على نوع النبات وعمره ومعابلته وعلى موضع البراع من الشجرة وكذا على الظروف الخارجية كالمناخ والتربة وفي الأشجار التي لا بعاق نمؤها يستمر طول الفراخ التي تتكون كل عام من البراع الطوفية في الزيادة من الطفولة الأولى فما فوقها حتى تبلغ سننا معلومة يأخذ الطول السنوى بعدها في التناقص . وتختلف السن التي يبلغ فيها النمؤ نهايته العظمى باختلاف الأشجار فيعضها لا تكون أطول أفراخها إلا إذا بلغت مايين خمس حشرة سنة وعشرين ، وبعضها اذا انقضت فلاتون أو أربعون مسنة وفي الشيخوخة تكون كثرة البراعم (وهي تتطلب كثرة الماء والمواد الغذائية تبعا لذلك) وكذا ازدياد بعدها عن مصدر الماء في الأرض مانعة ذلك النمة العظم الذي يشاهد في الطفولة فالفراخ التي توجد الاثتجار الكبرة السن تكون قصيرة تبعا لذلك .

إن الفرق في المظهر العام بين الأشجار الصغرى والكبرى مدهش فانه ما دامت الفراخ الطويلة في تكوّن فان تاجها أو رأسها يظل مفتوحا ومكوّنا على الأكثر من أغصان طويلة مستقيمة ولكن لما يتدئ تكوّن الفراخ القصيرة يبدو التاج أكثر تكانفا ، وفي خالب الأشجار يكون البرم الطرف في العادة أقوى فرخ ، أما البرام الجانبية فتتكشف عن غصون يتقاصر طولما شيئا فشيئا بانتظام من القمة الى القاعدة حيث تكوّن البرام في العادة فراخا قصيرة جدا أو لا تكوّن منهاشيئا مطلقا على فوع فرخ الصفصاف تكاد تكون سلوية الجم من القمة الى القاعدة ، وفي قليل من الأحوال تكون الفروع لدى تساوية الجم من القمة الى القاعدة ، وفي وسط الفرخ طويلة ؛ وفي التربة الجيدة والمناخ المناسب تكون في المادة فراخا الرطوبة أو الفاعدة قوري المناج قارس البرد هذا والأسمدة النروجينية (Kitrogenous) أى الأزوتية ، وفقدان الضوء بسبب التراح يؤدى الى تكوّن فراخ طويلة ، أى الأزوتية ، وفقدان الضوء بسبب التراحم يؤدى الى تكوّن فراخ طويلة ،

۱۲ - البراعم الساكنة (Dormant Buda) - لدى فحص الأشجار في الربيع أى حين تبتدئ البراعم في النمق يلاحظ أن بعضها يظل غير متنشط ويستمر على هذه الحالة طول الصيف وليس الأمر مقصورا على أنها قدتابى النمق فيا يسمى فصلها الحقيق بل أنها تظل في الأكثر غير مستكلة النمق ملنا طويلة ، مثل هذه البراعم تسمى "وبراعم كامنة" وهذه تصادف على كل نوع من أنواع النبات تقريبا ولا سميا بالقرب من قواعد السوق .

والبراعم الكامنة وانكان كثيرمنها يموت بسرعة فان بعضها يظل قادراعلى النمتر بضع سنين بعد تكونها وقد تكترن مايسمي وفراخا مؤجلة " (Deferred) واذا كآنت على أشجار الفواكه سميت "فواخا مسترقة" واذا نشأت من تحت سطح الأرض سميت وهمراء" (Sucker) وكثيرا ما تنشأ على الأصول المطعمة أو الْمَبرعمة . وهلاك البراعم الطرفية والجانبية الموجودة بالقرب من قمة الساق يؤدى الىتيقظ النمق فالفرأخ المؤجلة منالبراعم الساكنة الموجودة عند قاعدة الساق و يظهر هذا كمام الظهُّور في فراخ الأعناب والورود اذا هي قلَّمت تقلبا مفرطاً . وزد على ذلك أن قصم البرآيم الطرفية من النباتات العشبية وغيرها يعمد اليه أحيانا بقصد ضمانة نمؤكل البرايم الجانبية على الساق وتكويب نبت كثيف بدلا منواحد له ساق أصلية مفردة وقليل من الفروع . ورعى نبات الفصيلة النجيلية أوحشها يفضى الى تمام نمؤكل البراعم وازدياد السوة الورقية تبعـــا لذلك وليس قطع البرايم الطرفيـــة أو قصمها يفضي وحده الم استكمال نمق البراعم القاعدية التي قد تصير كامنة ولكن كل ما على حركة الممام أوسيل العصارة ألى البراعم الطرفية والبراعم المستقرة في أعالى الشجرة يؤدي الى مثل هذه النتيجة في أول عهــد الكروم المتساندة بالتكون حيث يقتضي أن تكوّن كل البراعم الناشئة على الساق الأصلية فراخا أو مهاميز قصيرة يعمة الىالفرخ فيحنى مدّة من الزمان بقصد أن يؤدى هذا الاحناء الى تفتح البراعم الناشئة عند قاعدة الساق والتى لولا ذلك لبقيت ساكنة وتركت من الخشب غير المثمر مسافة طويلة .

م البراعم العرضية (Adventitions Buds)—البراعم الساكنة السابق ذكرها هي براعم نشأت بنظام مطرد في آباط الورق ولكنها بقيت عديمة النشاط مدّة من الزمان ، وليس في أمرها من الشدنوذ إلا مدّة نموها على أن البراعم قد تنشأ لدى أي نقطة من النبات ولا يتحمّ أن تكون في آباط الورق بل على أي نقطة من الساق أو على الجذور والأوراق فاذا نشأت كذلك سميت و براعم عرضية وتشاهد أمثال ذلك على جذور نبات البطاطا والحور والورود وكثير من النباتات الأحرى ولا سيما اذا نزعت منها الأجزاء أصيبت بضرد، وفي بعض الأحوال تخرج هذه البراعم من الكنب (Callus) الله ينطى الجروح الناشئة من قطع الفروع وتتكون البراعم العرضية أحيانا من الأوراق التي أذيلت عن أمها وتنبت على رمل رطب أو طين، والبستانية من الأوراق التي أذيلت عن أمها وتنبت على رمل رطب أو طين، والبستانية (Bryophyllums) ،

تمج ٢٣٪ الحص عساليج بعض الأشجىار والشجيرات فى الشــــناء كالجديز › والترت › والمشمش › وخذ مذكرات عن تظام البراعم وعن التدوب التى تركت بعد أن سقعلت عنها الأدراق الخوصــية والحراشيف البرعمية القديمة وعما ثرى على القلف (Bark) والبراعم من الشعروما بها من النعومة وكذلك أى خاصة من خواص هذين ·

تج ٢٤ : قس أطوال السلاميات بين البراعم المتوالية علىفراخ العام السابق من بعض الأشجار والشجيرات العادية واذكر في أجزاء الصفار من هذه الأشجار أم الكبارترى البراعم أشد اكتفااظا على السباق ؟ تج ٢٥٠ : الحص بعض مغار الأشجار فى الشتاء (١) وحاول أن تعرف مقدار النمتر السنوى فى الطول لمختلف أجزاء كل منها (٢) استجمع ملحوظات عن طول القروع التى كترتها البراعم بالقرب من الفقية ، والوسط والقاعدة فى نمتوكل سسة . وتبين ما أذا كانت اليراعم الساكنة موجودة أومفودة (٣) تبين ما أذا كان التفريع محدودا أو غير محدود ، وابحث بين الأشجار عن ذلك النوع من التفريع المسمى " كاذب المحور" - (٤) لاحظ فرق الطول فى النمتو السنوى لفروع من أشجار كبيرة السن وصفيرتها من فوع واحد .

تح ٢٦ : الحمل البراع المتنحة على أشهر أشجار الفواكه المعبلة في الربيع الذي يسهل فيه التمييز بين مختلف البرايم - لاحظ موضع البرايم الورقية والبراع المختلطة والبرايم الزهرية على التوال .

١٦ — الســوق وأنواعهــا .

تسمى السوق التى تكون رخصة وتعيش فى العادة الى أجل قصير وعشبية "
ومن هذا النوع ساق كل نبات حولى تقريبا وساق كثير من النباتات المعمرة
وكنبات الويذانيا (Withania) والسمنفرم (Someniferum)، وأغلب السوق
التى تميش أبد عدّة فصول تشتمل فى باطنها على مقادير عظيمة من الخشب
فهى لذلك أصلب وأثبت وهذه السوق تسمى وتخشبية "على أنه يجب الاشارة
الى أن السوق العشبية تشتمل أيضا على خشب ولكنه يكون فى شكل
خيوط ، هى قليلة فى مقدارها اذ قورنت بالأجزاء الرخصة الباقية ، زد على
ذلك أن كل السوق تكون رخصة وعشبية فى طفولتها الأولى ولذلك فلا يوجد
فارق حقيق بين السوق العشبية والسوق الخشبية بما أن الأمر يرجع الى درجة
فارق حقيق بين السوق العشبية والسوق الخشبية بما أن الأمر يرجع الى درجة
مثلا رخصة وعشبية فى أجزائها العليا بينا تكون صلبة وخشبية فى أسفلها .

 عن الأرض. أما الشجيرات فليس لها ساق أصلية واضحة وأشهر فروعها متماثلة في سمكها وتخرج من نقطة على الأرض أو بالقرب منها .

ولكثير من الأشجار سوق من الضعف بحيث لا تستطيع أن تقيم عودها فهى لذلك تم على سطح الأرض ومن النبات ما تكون سوقه ضعيفة فهى منبطحة (Prostrate) دائما ومنها النباتات المتسلقة (Climbing Plante) منبطحة تكون سوقها من الضعف بحيث لا تستطيع أن تقف معتدلة ولكنها قادرة على انحاذ ما دنا منها من الأشياء كدعامات لها ، ولهد فد النباتات المتسلقة طرق شتى في الاعتاد فني الجلكس جدرا تمو جدور عرضية على جانب واحد من الساق ومهمة هده تثبيت النبات على قلف الاشجار وعلى المدران والصخور ومنها نبات التروبياوم الشائع في الحدائق والكلياتس البرى، كلاهما يستمد على أو راقه وذلك أن أعناق هذه الأو راق تلف حول فروع كلاهما يستمد على أو راقه وذلك أن أعناق هذه الأو راق تلف حول فروع النبات الذي يجاورها ،

و يستمين نبات البازلاء والجلبان على النسلق بواسسطة أو راقه وذلك أن بعض و ريقاته تنتزع فتصبع خيوطا رفيعة تسنى وحوالق" (Tendrils) وهي حساسة باللس وتلف نفسها حول أى شئ أهيف تاسمه . أما ما كان من قبيل الورد فتحمله إبره الصلبة وفي النباتات اللفافة (Twining Plants) تقيم الساق نفسها بالتفافها حول الأشياء المجاورة لها وسوق بعض هذه النباتات تلف يمينا دائما في حالة التم حول دعامة كتلك ، مثال ذلك : نبات اللوفسرا (Lonicers) الذي يوجد في الحدائق و بصفها يلف يسارا مثل اللبلاب .

۱۷ — يصادف فى الفراخ تتومات (Modifications) خاصــة وكثير منها يسمى باسم خاص وأكثرهـنــه شيوعًا المذكور بعد :

(١) فوق الأرض:

- (۱) فى الكثرى البرى تنتهى بعض الفروع بسنان صلبة حادة تسمى "السُّلاء" أو "الشوكة" (Spurs) . أما كونها فراخا منوّعة فظاهر من انها تبدر من آباط الأوراق فضلا عن أنها تحمل فى بعض الأحوال أوراقا و براعم جانية .
- (ب) المدادة أو الدفانة (Runner or Stolon): هي فراخ تتمدد أفقية على سطح الأرض ويلاحظ فيها استطالة سلامياتها ونشوء جذور عرضية من عقدها وتدليها للنمو في التربة (شكل ١٧) عند ذلك تصبح البراع الموجودة على هذا النوع من الساق مثبتة في الأرض واذا نمت ونشأت فراغا منتصبة كونت نباتات متفوقة بجرد موت السلاميات (كما في س من الشكل) أو قطعها ومن أحسن الأمثلة على ذلك نبات الشليك .

نج ۲۷ : الحمص سسلاء الكرتيجيا(Crataoegus)والكثرى البرىولاحظ منشأها في آباط الأوراق وأن بعضها يحمل براعم وأوراقا .

تج ٢٨ : الحس منشأ المدادة على نبات الشليك ولاحظ موضع الأوراق والبرام علم ا . (٢) تحت الأرض :

السوق النامية تحت الأرض تشبه الجذور أحيانا ولكن يمكن التمييز بينها وبين الجذور بأنها تحمل أوراقا و براعم و بنشوئها من آباط الأوراق .

(أ) الريزومة (Rhizome): فرخ نابت تحت الأرض ينمو أفقيا تقريبا وتبدر من عقده جذور عرضية وتكون سلامياته إما طويلة أو قصيرة ؟ سميكة أو رقيقة ولذلك فائب هيئة الريزومة فى النباتات متنوعة . فريزومة نبات السنيدور والدكتيلو فرخ طويل متشعب و رفيع . أما ريزومة الأيريس وغيره من النباتات فهى سميكة وشحمة وإذا وجدت أو راق على الريزومة فانما

## ( اسکل ۱۷ )



(۱) رسم بيانى يمثل بمق ريز ومة غير محدودة . الل ب محور ابتدائى غير محدود بيق تحت الأرض دائما . (۲ / ۳ ٬ ۲ ٪) فررع جابية . . ن اب الذى يخرج فوق الأرض . (۲ ) رسم بيانى يمثر نمو ريز ومة محدودة . المل ب حدور ابتدائى محدود أزهر ثم ذبل وتحلل . ۲ فرع من المحور الابتدائى خارج فوق الأرض ؟ ۳ ، فرع من ۲ ؛ ٤ فرع من ۳ ، والساق جميعها من المل حد محت الأرض هي سميوديوم أي كاذبة المحور الأصلي .

تكون فى العادة محورة أى معدولة فهى حراشيف غشائية وتكون الريزومات إما غير محدودة النو أو محدودته فان كانت غير محدودة فان المحور الأصلى الحقيق يستمر فى النمو من قمته و يظل تحت الأرض دائمًا فأما الأجزاء التي تخرج من الأرض فهى فروع ثانوية أو جانبية وهذه تنشأ فى آباط أو راقها الحرشفية ( رقم ١ ، شكل ١٨) ، على أن غالب الريزومات محدودة النمو فالحور الأصلى فيها بعد أن يفو مسافة ما طويلة أو قصيرة تحت الأرض يخرج منها وتستمر الريزومة فى الأرض بفضل فروعها الثانوية (رقم ٢ ، شكل ١٨) ، منها وتستمر الريزومات المعمرة ذات النموا الحدود مثل الحلقاء (Seclages) والنجيليات وغير ذلك من النباتات يكون الجزء الدائم الذي يبق تحت الأرض محورا أصليا كاذبا فيسمى وكاذب المحور" ،

(ب) يطلق لفظ <sup>وو</sup>مُمراء " (Sucker) على أى فرخ عرضى ينشأ تحت الأرض على سوق الشجيرات والشجر أو جذو رها ولهذا الهراء جذور عرضية وإذا انفصل الهراء عرب أمه أصبح نباتا جديدا مستقلا بذاته . ويغلب في الهراء سرعة النمرة واستلاب الماء والغذاء من أمه ولذلك فالواجب أن يهك إلا اذا كان المراد تكاثره .

تج ٢٩ : الحمص الأجزاء الأرضية من نبات اللبلاب والنمنع والبطاطى والهليون ولاحظ الأوراق الحرشفية والبراعم الموجودة في آباط بعضها .

ولاحظ العلاقة الموجوُّدة بين الفراخ التي تخرج من الارض بين قلك الأجزاء الباقية يها .

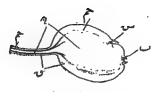
(ج) الدرنة (Tuber) — الدرنة فرخله ساق قصيرة شحمة غليظة ولهاأو راق حرشفية دقيقة يوجد في آباطها برايم أو عيون وأغلب الدرنات الشائمة ينمو تحت الأرض ، مشال ذلك : البطاطس والطرطوفة ولكنما قد توجد على أجزاء البات الظاهرة فوق الأرض أما الأو راق الحرشفية فلا ترى على درنة

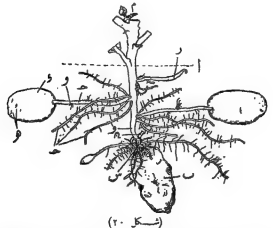
البطاطسالمستكملة النمق وذلك نظراً لأنهاتسقط ونتكمش قبل أن يتمالنضج. ر

كون البطاطس قطعا مسمكة من الســوق ، أمر يمكن مشاهدته بدراسة أصلها ؛ فان الريزومات التى ليست درنات البطاطس إلا أطرافا لها ، تنشأ طبيعة فى آباط الأوراق تحت سطح الأرض وهى وان كانت توجد تحت الأرض لا علاقة لها بالمجموع الحذرى من النبات .

والعادة فى الدرنة المستوفاة النمتر أن تكون عند قاعدتها قطعة من ريزومة ذابلة وعلى مسطحها كثير من العيون (Eyes) مرتبة على شكل حلزونى ، والعيون عند القمة المو رفولوچية من الدرنة أشد ا كتظاظا منها عند القاعدة إذ تكورب السلاميات الكبيرة السن أطول من الصغيرة ، وتلوح كل عين كجموع من البراعم راقد فى بقعة مقعرة من الدرنة وهذه البقعة المقعرة هى أبسط ورقة حرشفية كانت ظاهرة أيام كانت الدرنة صغيرة السن ثم ذبلت وخفيت بعد ذلك ، وقد يكون عدد البراعم فى كل عين عشرين ولكن العادة أن تكون ثلاثة ، والعين فى الحقيقة فوع جأنى ذو سلاميات غير متكشفة ، إذ الدرنة جميعها فى الجلمة مجموع فرخى شديد التفرع وليست فرخا بسيطا ،

وليست الدرنات من شكل واحد دائما بل انمى تتعدد أشكالها ولكن لها ثلاثة أشكال شائمة هى: (١) المستديرة (٢) البيضية (٣) الكلوية، فالمستديرة هى كوية نوعا ما ، سلامياتها وعيونها أقل منها عددا فى البيضية والكلوية اللتين هما مستطيلتان نوعا ما ؛ وتمتاز الدرنة الكلوية بأنها أسمك عند القمة وتستدق صوب القاعدة، أما الدرنة البيضية فهى سميكة فى الوسط وتستدق صوب طرفها ، وهدف الاختلافات ظاهرة ثابتة بحيت تكفى لأن تكون أساسا للتفريق بين أصناف البطاطس فى الزراعة ،





نبات بطاطس متعدث مر درة قديمة وظاهر فيه نظام وطبيعة الأجزاء الموجودة منها في الارض (أ) سطح الارض - (ب) درة قديمة ظاهر منها ساق تصدرة صليمة (س) ناتجة أثناء الاتبات في الضوء قبل زرعها في الأرض - (و ، د) فرعان من س ، وطرف ب مقطوع والفرخ و خرج من الارض وقتلم في م ، حد ريزومة تكشف طرفها عن درة و وعلى هذه ترى براجم عنه ه . (و) في الريزومة برع جانبي على ح . (ر) ويزومة تشبه حد ولكنها لم تكون درية بعد ، جد وحرفر مسسمية ،

وقد تكون الدرنات في ضالا حوال ذات شكل مفرط في عدم انتظامه، فانه اذا اعترض جفاف الطقس نمية الزروع ثم عقبه مطر فان الدرنات التي تكون قد نضجت نضوجا جزئيا تنمو مر الأطراف أو من حوالى العيون الجانبية بدلا من أن تزداد في النخانة بانتظام يوم يعود النمة النشيط اليها وقد تؤدى الزيادات التي أحدثها النمة المذكور الى تكون أجسام غير منتظمة أو درنات صغيرة على الدرنات الكبيرة، ويعرف هذا بالتدرن التأنوى وهو أشيع ما كون في الأصناف الكلوية والبيضية ،

وتشريح الدرنة في طفولتها يشبه تشريح الريزومة التي هي منها وتشتمل أسوة بالسوق المشابهة لها على بشرة وقشرة واسطوانة وعائية بما تشمل من حلقة الكامبيوم والنخاع المركزي ؛ ونظام الأنسجة في الدرنة الصغيرة يلوح كما هو في شكل (14) •

هذا وفي الدرنة المستوفاة النمتر يحل البريدرم محل الابيدرم أى البشرة . والطبقة الخارجة من هذا البريدرم تشتمل على خلايا فلية ، وهذه تكون بمثابة وقاية للدرنة من فرط فقد الماء من باطنها . وتحت هذا الحلد البريدرم توجد القشرة، وفي خلايا القشرة الحارجية تكون العصارة الخلوية ماتونة في العادة لونا يميز مختلف اصناف البطاطس بعضها عن بعض ،

والعادة فى الكامبيوم أن يكون كثيرا من الزيلوم (الحشب) فى نموه وهذا الحشب هو الذى يكون أكثر جسم الدرنة ؛ على أن الحشب ليس متكونا من نسيج خيطى بل يكاد يكون كله خلايا برنشيمية رقيقة الجدران ليس فيها من العناصر الخيطية المشار اليها إلا مجاميع قليلة منفردة وعايمه فلا يمكن تميزها من النخاع والقشرة .

وأهم المواد الغذائيسة المختزنة هو النشا وأكثر ما يكون هذا النشا في أبعد الأجزاء الداخلية من القشرة ، وفي النسيج الخشبي المتحلل وفي جزء من النخاع، وإذا اقتطعت شريحسة من درنة البطاطس كان بالفلويم (الخشب الكاذب) والكامبيوم ووسط النخاع شئ من الشفوف وقد تحتوى قليلا مرب النشا أو تكون خالية منه .

انبات الدرنة ــــ لا يمكر ... حمل الدونات الناضجة على الانبات حتى يمرّ وقت ما . ومن الأصـــناف ما يحتاج الى الراحة شهرين ومنها ما اذا نضج فى الخريف لا تبدو عليه علائم الانبات قبل بناير أو فبراير أو ما بعده .

والدرجة الصــغرى من الحرارة اللازمة للانبــات هى % درجات مئوية أو ٠٠° . ولذا فان الدونات انتى تزرع قبلأوان تلك الدرجة لا ننمو إلا قليلا وقد تمتنع عن النمق بتاتا .

أما سبب مدّة الراحة والتغيرات الكياوية التي تحدث أثناء تلك المدّة فغير واضح بيسد أن التنفس الذي يحدث بانفاق من النشا ممكن ادراكه فهو في المبدأ بطئ ولكنه يزداد بسرعة كبيرة عند اقتراب مدّة الراحة من الانتهاء .

واذا ابتــدأ الانبات تكوّن الانزيم (Enzyme) دايستاز فتحوّل به النشا الى سكرواننقل هذا الى البرام النامية حيث يستخدم فىتكو بن خلايا جديدة . وأول نموّ فى الفراخ يحدث بانفاق من مقادير الأغذية المحترنة فى الدرنة .

هذا ويندر أن يتكشف برعمان على نفس الدرنة بمقدار واحد من القؤة إذ أن أكثرالبراع ضلاعة وقؤة ما يكون على طرفها أى البريم الوسطى من العيون الموجودة بالقرب مرمي قمة الدرنة . أما البراعم الموجودة عند قاعدة الدرنة فهى أضعفها ويغلب أن تبق كامنة بتاتا . وإذا قطعت الدرنات من أجل زرعها بحيث تشــمل كل قطعة منها عينا واحدة كانت الفط القمة أشدّها نباتا وأكثرها غلة ، واذا قطع الفرخ الأصلى الناتج من سبرعم المركزى من عين من العيون أو تلف ، نمت البراعم الجانبية من العين ولكن لا تكون فراخها كثل الفرخ المقطوع شدّة أو قوّة .

والفراخ الناتجة من البراعم النامية في البطاطس ، اذا عرضت المضوء أثناء الانبات، تكون ذات سلاميات قصيرة وأو راق حرشفية ترى في آباطها في العادة ثلاثة براعم جانبية ، وبعد زرع الدرنة ينمو طرف المحور الأصلى من كل فرخ خارجا الى أعلى في الهواء الطلق حيث تأخذ الأو راق التي تتفتح في القيام بعملية و تثبيت الكربون " وينزل الغذاء الذي تصنعه الأو راق في الساق وتتولد ريزومة رقيقة من البرعم الوسطى في كل أبط ورق تحت الأرض، وهذه، بعد بلوغها مقدارا متراوحا من الطول، تكون في العادة درنة جديدة عند طرفها (شكل ٢٠) ، وإذا نفد كل ما في الدرنة القديمة الميتة من غذائها المختزن لم تحل من الماك، السريه اليها من التربة المحيطة بها ، فكانت بمثابة خزان ماء للنبات النامي أيام التحاريق ،

ولا بد من ملاحظة أن الريزومات لا تنتج درئات إلا اذا هي حفظت في ظلام ومن ذلك تتضح فائدة تغطيتها بالثرى ، وضرو رة معاودة هذه التغطية من آن لآن حتى تعتجب الريزومات الجديدة - التي تشبه حرف (P) الافرنجي في الشكل المذكور - عن النور بتاتا إذ أن الريزومات التي تتعرّض النور لا تصبح إلا فراخا عادية ذات أو راق خضراء ولابد قبل غرس الدرنات من استنباتها في النور اذا أمكن لكي يحصل من كل عين متنبهة منها على قطعة ثخينة قصيرة من الساق عليه عقد كثيرة إذ أن الريزومات التي تحل درنات لا تخرج إلا عند آباط الأوراق ، وهذه العملية تساعد على تكثير غلة البطاطس بمقدار

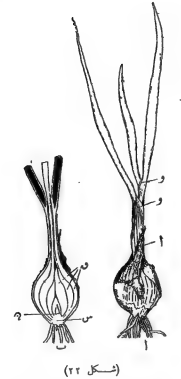
وأهم الموا اذا تركت الدرنات للبدأ بنموها فى الظلام سواء فى المخازر و عمد المروض فان الفراخ التى تبدر مر السيون تكون ذات سلاميات أطول من المطلوب وعليه فيقل عدد النقط التي تخرج منها الريزومات الحاملة الدرنات تحت الأرض وفضلا عن ذلك فان الفراخ المورقة التي تخرج فوق الأرض تكون إذ ذاك ضعيفة اذا اتبعت الطريقة الأخيرة .

( 5 ) الكرمة(Corm)ـــ ساقةصيرة سميكة يغطيها قليل من الأوراق الحرشفية وتحمل برعماً أو اثنين لدى قمتها ومن أمثلتها دليوث الجنائن أو ذنب الفرس والقلقاس وأيريس الصحراء .

(شكل ١٩) قطاع نبات ذب الفرس، نقطة (ب) تبين ساق الكرمة الصلبة الشحمة ومعها بقايا كرمة قديمة ملتصقة بها وعدة جذور عرضية (س) ومن قمتها عند (٤) نما البريم الطرفي فكون ساقا قصيرة (ه) تحل على جوانبها أوراقا غشائية رقيقة وأو راقا خضراء عادية (نر) وتلك تخرج من الأوراق رهرة أو أكثر (خ) وتستعمل المواد الخيتانة في وتبدر من آباط الأوراق زهرة أو أكثر (خ) وتستعمل المواد الخيتانة في الكرمة (س) لتكوين هذه الأوراق والازهار وعلى ذلك فهي تنكش وتموت كافي (١) ولكن الأوراق الخضراء (نر) تعمل بعد شام متحام متوها على صنع مقدار وافر من الغذاء وهذا ينزل من الأوراق الى حيث يخزن في الساق القصيرة (ه) وهذه تزداد سمكا شيئا فشيئا تبعا لذلك وتصبح كر، قبد جديدة في نهاية الفصل ، أما البراع (ط) الوجودة في آباط أو راق الكرمة الجديدة فنبق بالقرب من قمتها وتقوم بانشاء متسق جديد من الأزهار والأو راق والكرمات في المام الذي يلى ،

ويغلب أن يكون للكرمة بضعة براعم فى قمتها بدلا من برعم واحدكما فى (٥) وترتق كل واحدة منها فى النمق حتى تصبح كرمة جديدة بالطريقــة التي سبق

أمام صفحة ٥٣



 (ب) قطاع طولى من البادرة ، س ساق قصيرة فهاأوراق وقوا لم ورقية تكؤن أهم جزء من البصلة ، ن قطة تمتر الساق . شرحها . وعلى ذلك فالكرمة الواحدة قد تنشئ عدة من صنفها في فصل واحد. .

(ه) البصلة (Bulb) - تشبه الكرمة أحيانا في مظهرها الخارجي ولكنها تشمل على ساق قصيرة قصرا نسبيا وعلى هذه الساق يوجد عدد من الأوراق الحرشفية بادنة سميكة وهذه الأوراق ينطوي بعضها قليلا أو كثيرا فوق بعض أما كيان البصلية جميعه فهو أشبه ببرعم كبير جدا يوجد في آباط بعض حراشيفه بادرة البصل المبينة في شكل (٢) تكوّن بضع أوراق أثناء أول عهد من النو كا في ا من شكل (٢) تكوّن بضع أوراق أثناء أول عهد من النو كا في ا من شكل (٢) و ينتفخ النبات عند قاعدته و يكوّن بصلة وإذا قطعت قطاعا كما في (ب) تكشف لك باطن تركيه و بتعقب الأوراق من الأجزاء الخضراء فأسفل يلاحظ أن القواعد جميعها ولا سيما الداخلة من الأوراق مسمكة فن تلك القواعد الورقية يتكوّن جم البصلة الأصلى أما الساق (س) كنوعاء لباعراء الخضراء وتتكش أما أجزاؤها السفلي التي أصبحت رقيقة فتبق تموت الأجزاء الخضراء وتنكش أما أجزاؤها السفلي التي أصبحت رقيقة فتبق كغطاء لبقية البصلة وتمنع سرعة فقدان الماء من الداخل ،

وإذا زرعت بصلة البصل في أوانها الشاني كؤنت جنورا عرضية من قاعدة الساق وتنمو نقطة النمق الطرفية (ن) من الداخل المأعلى وتكوّن أوراقا ونورة (Inflorescence) ذات أزهار بيضاء على طرف ساق مجوّفة طويلة وكذلك البراعم الموجودة في آباط الأوراق الحرشفية فانها تتمو على هذا النسق وعلى ذلك فانه أحيانا يتكوّن من بصلة واحدة عدة فراخ منهمة وتنفق المواد المختزنة في حراشيف البصلة في نموّ هذه السوق المزهرة و بعد انتاج البر ور الناضجة يتكش النبات جمعه و يموت وفي هذه الحالة تكون البصلة من فريق النبات الذي يعمرسلتين .

وقد يحدث أن بعض البراع الجانيسة الموجودة في آباط الحراشيف الانحدث النورات المشار اليها بل تكوّن أفراخا ورقية فقط ، وهذه تكوّن بصليات صغيرة كما تفعل بادرة البصل، وهذه البصلات الصيغيرة تبق بعد موت أمها وتقوم بالنوق أوانها الشاني ، وعلى ذلك فنبات البصل في هذه الحالة يكون من الفريق الذي نسميه معمرا والبصلات التي تشبه نبات البصل في تعرض حراشيقه وتقعرها وفي اتساقها بحيث يشمل الخارجي الباطني شمولا كليا تسمى "بصلات كسائية" (Tunicated bulbs) ، أما في البشنين فان حراشيف البصلة أقل عرضا من تلك ثم أنها متراكبة تراكب ألواح القرميد في معطوح المنازل، ولذلك يطلق عليها الم "البصلات المتراكبة" (Imbricated bulbs) ،

تج . ٣ : اقطع قطاعا طوليا من نبات يصلة صفيرة عندما تكون بصلتها قد تكونت جيدا . واقب تموّ النبات الصنفير الى أن يصير بصلة مستكلة واقطع أيضا فى بصلة تائة النمرّ بضع قطاعات وقارن تركيب بنائها الداخل بمثله من الكرب .

تج ٣٢ : الأرراق -- اقطع قطاعات طولية فى بصلة الرجس • لاحظ الساق وعدد المواشيف وسمك كل واحد منها وكذاك وجود الأزهار الابتدائية والبراعم الأبطية أوفقة انها •

تج ٣٣ : (١) الحص تركيب بناءكرة الفلقاس واقتلع الأوراق الحرشفية الخارجية وشاهد موقع البراع وعددها على الساق الطبقة (٢) اقطع قطاعات طولية فى كرمة (٣) الحص كرمة منهمرة وشاهد الجذور و بقايا الكرمات القديمة والأوراق الخضراء والأوراق الحرشفية والنشائية وعدد الأزهار وموضعها وقارن ذلك بشكل (٣) .

أمام صفحة ع

(سکل ۲۳)

## الفصــــــل الخــــامس الــــــــورقة

١ - تخرج الأوراق كما سبق القول من براع وتكون إذ ذاك زو ائدجانية من سوق النباتات. وقد تكون الأوراق على صور شتى ولكنها فى العادة أجسام منهسطة . والعادة في جميع الأوراق ماعدا ما يعرف منها بالأوراق الزهرية أن تكون فى آباطها أزرار أى براعم ويختلف نمتح الأوراق عرب نمتح الساق والجذر فى أنه قصير الأمد لأنها اذا بلنت حجما محدودا وقفت عن النمق .

الدينة الخوصية (Foliage Leaf) — أظهرالأوراق على النباتات تكون خضراء وتسمى "الأوراق الحوصية"، وهي أعضاء ذات شأن مهمتها في المغذة صنع الغذاء اللازم للجزء النامي من النبات ، بل هي أيضا أعضاء يتطلق منها في الهواء كثير من الماء المأخوذ من الأرض بواسطة الحذور وتشتمل الورقة الخوصية النموذجية (شكل ٢٤) على الأجزاء الآتية : (١) جزء عريض مفرطح يسمى " النصل " (Blade) (٢) عود أو عنق رفيع (Petiole) في النصل " (Blade) (٢) عود أو عنق رفيع (Sheath) (٧) المؤرقة بالساق ، ويحمل غمد الورقة أحيانا والدتين تسمى كل منهما "أذنية" (Sheath) وهما قد تكونان عنيرتين عريضتين أشبه بالحناح كما هو الحال في البرسم والبازلاء وقد تكونان صغيرتين ضيبتين أشبه بالحناح كما هو الحال في البرسم والبازلاء وقد تكونان صغيرتين ضيبتين أشبه بالحناح كما هو الحال في البرسم والبازلاء وقد تكونان صغيرتين الرائدة أوراقا أذرية " أوراقا أذرية" (Stipulate) . أما التي ليس لها اذنات فتسمى الإو اذنية" (Exstipulate) .

وأجزاء الورقة تختلف فىشكلها اختلافاكبيرا فغمد نبات الفصيلة النجيلية يحتضن الساق احتضانا أما فى الفصيلة الخيمية (ومنها الجنرر والكرفس)فهو ظاهر جدّا وفى كثير من النباتات يكاد لا يرى .

واذا كان لاو رقة عنق فهو فى العادة ضيق واسطوانى ولكن يغلب فيه القصر وقد لا يوجد مطلقا وفى هذه الحالة يقال للورقة وعديمة العنق" أو وهم تصعة " (Sessile) .

النصــل ـــ هو فى الجملة أظهر أجزاء الورقة الخوصية . وأهم النقط التى يجب ملاحظتها هى توشج عروقه وشكله وحافته وقمته وصفة سطحه .

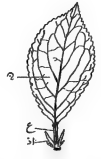
(١) تعرق النصل الورق (Venation) - يخترق جسم الورقة عديد من الخيوط أو الأشرطة الخشيبة تسمى وعمروقا "أو و أعصابا" ولكن لا يستنتج من ذلك أن بناءها أو وظيفتها يما كلان العروق أو الأعصاب أو وظيفتهما في الحيوان، ويسمى نظام بناء الأشرطة ونظام تعرق النصل الورق "ولهذا التعرق نوعان شائمان أحدهما متواز (Parallel) والنهما شبكي (Reticulate)، فني النوع الأول تكون أهم الأشرطة موازية بعضها لبعض من قاعدة الورقة الى قتها كما هو الحال في أوراق الفصيلة النجيلية، وفي البصل والجلاد يولاس وفي ذوات الفلقة المفردة على الإجال .

أما فى الأوراق الشبكية فانالأشرطة الصغرى تكون فىالورقة على صورة نسج الشبكة . وهذا النظام صفة فيذوات الفلقتين .

وتقسم الأو راق الشبكية قسمين تبعا لنظام الأشرطة الأصلية . فني أحد هذين القسمين يكون للأو راق شريط مركزى يسمى <sup>رو</sup> العير " (Mid-rib) يجرى فى وسط الو رقة وتخرج منه أشرطة فرعية(أصغرمنه قليلا)كما فى شكل (٢٤)، ومثل هذه الأو راق يقال لها"ر يشية العروق" (Pinnately Veined)

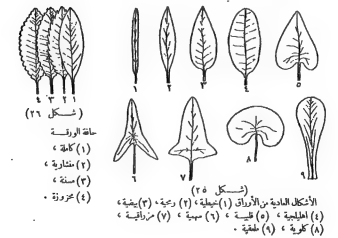
أمام نسسي

النجيلة



(شسکل ۲٤)

ورقة برقوق خوصية : ع = عش أوعود ، إذ = اذنة ه = فصل .



ومن أحسن أمثلتها أو راق التفاح والبرقوق والخوخ وفى القسم الشانى يكون فى كل و رقة أشرطة قوية عديدة تبتدئ من قاعدة النصل وتنتشر فيه حتى تصل الى الحافة على نحو ما تكون عليه أصابع اليدعند انبساط الكف ولذلك تسمى مثل هذه الو رقة دو بالراحية "(Palmately Veined) وفى و رقة القطن والمدرا مثال لذلك .

(ب) أشكال النصل - قد تكون حافة النصل على أى شكل هندسى (شكل ٢٥) فاذا كان كثير الامتداد ضيقاكما هو فى نبات الفصيلة النجيلية سميت الورقة "وخيطية" (Linear) .

وقد تكون "رمحية" (Lanceolate) كما فى ورق لسان الحمل وقد تكون "بيضية" (Ovate) أو "إهليلجية" (Elliptical) أو "كلوية" (Ovate) أو "المليجية" (Spathulate) أو "ملعقية" (Sagittate) أو "ملعقية" (Hastate) أو "مرابقية" (Hastate).

(ج) حافة الورقة (Leaf-margin) ــ يكون حد نصل الورقة سويا أحيانا (Entire) كما هو الحالف الحناء أو يكون خشنا بفلول صغيرة أوكبيرة (شكل ٢٦) .

فالأوراق التي تكون حوافها كمة المنشار تسمى "منشارية" (Berrate) واذاكانت الفلول السنية الصغيرة على زوايا قائمة معحة الورقة سميت ومسننة" (Dentate) وإذاكان للحة نتوءات صخيرة على شكل نصف دائرة سميت الورقة "مفروضة" (Crenate) أو "وعزوزة" .

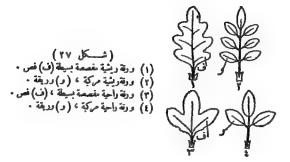
فاذا كانت الفلول أعمق من ذلك سميت الورقة <sup>ور</sup>مفصصة " ، (Lobed) أو<sup>رو</sup>مفرقة "(Parted)أو<sup>رو</sup>مشرحة "(Dissected)على التوالى، تبعالما اذا كانت الأقسام بالغة الى منتصف المسافة بين العير والحافة أو الى ثلاثة أر باعها أو قاطعة المسافة كلها تقريا و بما أن الفلول تسير في اتجاه الأشرطة الأصلية أى عروق الو رقة فانه يوجد نوعان من الأو راق سواء كانت مفصصة أو مفتوقة أو مشرحة أحدهما يسمى "المفصص الريشي" أو "المفرق الريشي" أو "المفرق الراحي" أو "المفرق الراحية المؤرّد المؤ

وما دامت أقسام النصل لاتصل الى الأعيار الأصلية تمام الوصول فالورقة تسمى "فبسيطة"، وفى كثير من الأحوال تكون الأقسام بحيث تبدو الورقة كأن لها عدة نصول متفرقة فاذا كان الأمر كذلك فالورقة تسمى "مركبة" وتكون الأجزاء المتفرقة وريقاتها (و. شكل ٢٧) والأوراق المركبة إما أن تكون ريشسية كما فى البازلاء والفول الروى والبطاطس والورد أو راحية كما فى البرسيم والحروع والترمس ،

( 5 ) السطح - سطح النصل أملس أو أصلع وقد تكون احدى صفحتيه صلعاء والأخرى شعرية أو تكون كلتاهما مغطاة بالشعر .

القمة - اذا كان طرف الورقة محددا سميت القمة "حادة" (Acute) وقد وإذا امتد الى أطول من ذلك سميت السمندة" (Acuminate) وقد يكون "مفرجا" (Obtuse) أو "مقربا" (Emerginate) أو "مقربا" (Mucronate) وفي حدد الحالة يبدو العيركانه قد برز كطرف حاد ، أنظر أوراق البرسيم الحجازي (Medicago).

تَج ٣٤ : الحَص أو راق أهم نبانات الحقل وغير ذلك من الحشائش وصف كلا منها . لاحظ أولا هل هي بسيطة أو مركبة ؟ وأظر بعد ذلك هل تجد عليها أذنات وأعناقا أم لا ؟ ثم صف صورتها وحاقتها وقتها ومطحها .





(شـــكل ۲۸) ررثة مفردة مركبة من نبات البازلاء : اذ = اذة ، (و)وريغة ، (ما)حالق .

س – الأوراق المنوعة أو المعدولة (Modified leaves) – قد يوجد على النباتات أجسام لا تشتمل في تركيبها على كل أجزاء الورقة الخوصية ولكنها تعتبر أو راقا نظرا الى أصلها وموضعها من النبات والى أنها كثيرا ما تحمل براعم في آباطها وقد تنقلب في بعض الظروف أو راقا خضراء معتادة .

ولكثير من هذه الأوراق المنتوعة أى المعدولة صفات خاصة كما هو مبين بعد من حيث موضعها من الساق أو من حيث بناؤها ولونهـــا أو غيرذلك من الخصائص .

(١) الفلقات أو أوراق البزرة — هذه أول الأوراق التي يحرزها النبات الزهرى وتكون كلها تقريبا بسيطة سقية ولا أذنات لهما ولبعض الأشجار (كالصنو بروالأرز) بادرات لها فلقات عدة ولكن ذوات الفلقتين تشتمل في العادة على فلقتين (شكل ه) . أما ذوات الفلقة المفردة مر النباتات فلا يوجد بها إلا واحدة .

والفلقات فى بزور الفول والبازلاء بمثابة غزن للغذاء الذى يتوقف عليه ثمق البادرة فىأول عهدها . أما فى الغلال والنجيليات فان أهم عمل تعمله الفلقة هو امتصاص الأندوسيرم الذى فى البزرة ونقله الى الأطراف النامية من الجذر الصدنير والفرخ . أما فى اللفت والقطن وكثير من النباتات فالفلقات تظهر على وجه الأرض وتقوم بعملية التمثيل فتسلك بذلك مسلك الأوراق الخوصية المتادة .

(ب) الحراشيف ــهذه الحراشيف فىالعادة أجسام ورقية غشائية رقيقة وتكون بالاجمال سمراء أو بيضاء أو ضاربة الى الصفرة ؛ وهى إتما أن تكون أوراقا كاملة أو أذنات وأغماد لأو راق لم يتم تكون نصالها. وتوجد الحراشيف غالبا على السوق التى فوق الأرض بمثابة غطاءات لبراعم الشــجر والشجيرات تحمى باطن البراعم من الصقيع والحرّ والمطر ومن غشيان الحشرات ، وتوجد الحراشيف دائما على السوق الأرضية من النباتات المعمرة ، وتختلف إذ ذاك في حجمها كثيرا ، فعلى الريزومة مرب نبات البطاطس مثلا تكون صغيرة غشائية ، أما أو راق البصـــلة الساكنة فحراشيف كبيرة بعضها غليظ شحم عاص بالغذاء ،

- (ج) القنابات والقنيبات (Bracts and Bracteoles) الأوراق التي توجد على الساق في النقط التي تظهر فيها الأزهار أو النوارات بقال لها القنابات والقنيبات (أنظر صفحة ٧٦) وهي تختلف في جمها ونسجها (Texture) ولونها اختلافا كبيرا و في بعض النباتات لا يمكن تميزها من الأو راق الخوصية الخضراء المادية إلا بتين موضعها ، بل الأغلب أن تكور في أولية تشابه الحراشيف تقريبا ، وتسمى القنابات النصلية التي تكتنف أزهار النجيليات " بالقنابع " وراسمي النورة وهذه تسمى وضاءة الون أحيانا ، مثال ذلك : قنابات النبات المعروف في مصر ببنت القناص (يوفوربيا) ،
- ( 5 ) الأوراق الزهرية -- الأوراق الخاصة التى تكوّن أهم أجزاء الزهرة يقال لها "الأوراق الزهرية" ( أنظر الفصل الآتى) .
- (ه) الشوك الورقى (Leaf-spines) ـــ فى بعض الشجيرات والأشجار توجد فروع تكون قد تنوعت حتى أصبحت شوكا قصيرا صلبا. فأماكون مذا الشوك فروعا أو غصونا فظاهر من أنه فى النالب يحمل أو راقا صغيرة وبرايم ولكن فى بعض النباتات كالتين الشوكى لا يكون الشوك بالطبع فروعا بل أوراقاً •

معدولة لأنه يغلب ظهور براعم وسوق في آباطها وفيعض الأحوال تشاهد كل أدوار التنقل في التنوع بين الورقة العادية والشوكة المنفرعة على نفس النبات. (م) المحالة الدوقة (Teaf tendrils) . في الذراء المرود و المالاد

(و) المحاليق الورقية (Leaf tendrils) في الفول الرومي وفي البازلاء (شكل ٢٨) تنتوع الورقيات الطرفية فتصبح خيوطا رفيعة تسمى "محاليق" وهذه المحاليق تشعر بالملامسة فتلتف حول أي شيء صغير تلمسه وفي بعض النباتات كالكروم وزهرة الآلام (Passion flower) لا تكورس المحاليق أوراقا بل غصونا منتوعة .

تج ه ٣ : الحص فلقات بوادر الحشائش التي تنبت في أراضي البساتين رفي الأراضي الزراعية ولاحظ الفرق بينها وبين الأوراق الخوصية الأولى .

الحمص فلقات بوادر المغلات الحقلية الشائمة .

تج ٣٦ : الحص حراشيف بصلة ونرجسة والحص أيضا ما على السوق الأرضسية من نبسات المطاطس وغيره من النباتات .

ثم ٣٧ : الحص أشسواك التين الشوكى والكراتمجس وهل هي أو واق أم غصون منزعة ؟ وقارزــــ بالتجر بة ٧٧ ·

· تبح ٣٨ : لاحظ صورة المحاليق وموضعهـا فى الفول الرو مى والبازلا. (أولا) وهى مطلقة غالفة (وثانيا) وهى ملتفة حول دعامة .

إلى النبات بغير نظام الأو راق (Leaf-arrangement) ــ قد تبدو الأو راق المراثى كأنها على النبات بغير نظام ولكن يتبين بعد الفحص الدقيق أنها موزعة على الساق بنظام محدود جدا يكون في العادة ثابتا في كل نوع من أنواع النبات فني بعضها ــ كما في واليونوتيس (Leonotis) وفي اللاميوم (Galium) وإلحاليوم (Galium) تظهر و رقتان أو أكثر عند نفس الكحب من الساق . قسمى كل مجوعة من الورق إذ ذاك "سوارا" (Whorl) والآفراد المكونة لهذا السوار تكون دائما منفصلة بعضها عن بعض بمسافات زاويّة متظمة

(Angular) . فاذا وجدت ورقتان عند الكعب كانت كل منهما على مسافة من أختها تساوى نصف محيط الساق، أى هما مقابل بعضهما بالدقة ولا تكونان في جانب واحد فاذا ظهرت ثلاث أوراق تند الكفب الواحد ابتعدت كل واحدة منها عن أختها بمسافة زاويَّة قدرها ١٢٠° أو ثلت المحيط وهلم جرا . وفي كثير من السوق لاتكون الأوراق في أساور بل تكون موزعة وهي منفردة عا طولالساق بحيث لا تنشأ عندكل كعب إلا ورقة مثل هذا النظام يسمى "بالمتبادل اللولمي " أو (Spiral) واذا رسم خط من قاع الفرخ الىرأسه بحيث يمرّ بفاعدة كل ورقة علىالتتابع رسم الخطأ لولبيا .وإذا قيست المسافات بن الأوراق على طول الساق وجد أنها مختلفة فبعضها يكون على مسافة قبراطمن بعضه وبعضها على مسافة قيراطين أو يزيدان على أن مسافاتها الزاوءٌ الكائنة بين الأوراق تكون محدودة ومنظمة كما هوالحال فىالنباتات ذات النظام السوارى ويعبر عن الافتراق أومسافة الزاوية في العادة بكسر من المحيط، ففي النجيليات يكون الافتراق لي أن أن اللولب في مروره من ورقة الأخرى يلف حول نصف محيط الساق وفي السرو (Cyprus) يكون الافتراق 🖟 أما في الكثرى والبرقوق فان مسافة الزاويَّة ﴿ من المحيط والافتراقات التي يغلب مشاهدتها هي ﴿ وَ إِنَّ وَ مِنْ مُ مَا مُ مَا مُ مُ وَبِعِدُ الفَحْصِ يرى أَنِ هَذَهُ الأُوراق الاولبية النظام هي في سطور طولية مستقيمة على طول السوق. والنباتات ذات الافتراق الذي يساوي 🕆 المحيط يكون لها سطران وماكان الافتراق فيها 🗜 ثلاثة أسطر وما كان ج مسة أسطروهلم حراتها لما يدل عليه رقم المقام من الكسور. اذا انتخبنا أي ورقة من سطر من الأسطر وتتبعنا طريق اللولب حول الساق وهو يلمس كل ورقة متالية حتى يصـــل الى ورقة أخرى على نفس السطركان عدد الورقات الملموسة من غير أن نعدّ الورقة التي منهـــا ابتدأنا مساويا لرقم المقام من الكسور الدالة على مقدار الافتراق الزاوى وكان البسط دالا على عدد اللفات الكاملة التي يسير فيها اللولب حول الساق ، مثال ذلك: اذا كان افتراق زوايا الأوراق على فرخ شجرة كثرى ﴿ واتخنينا ورقة بمثابة نقطة للابتداء فان الحط اللولي بمتر مرتين حول الساق حتى يصل الى الورقة الثانية من نفس السطر وفي سيره كذلك يلمس قواعد خمس أوراق ، ولكى يمكر معرفة نظام الأوراق على أى فرخ يجب ملاحظة قواعد الأوراق يمكر النصول إذ أن موقع النصول الما يتأثر بمؤثرات خارجية ولا سيما بالضوء وبقوة الثقل ، وقد يحدث أن تلتوى السوق أشاء بمؤها فيترتب على ذلك انتقال الأوراق من مواضعها الطبيعية ، هذا وانتطام الأوراق على السوق يتوقف على ما في النبات على هدف يتوقف على ما في النبات على هدف الحالة تكون جميع الأوراق معرضة بالتساوى للضوء والهواء ويكون وقوفها في سبيل احتياجات غيرها أقل منه فيا لوكانت موزعة بلا انتظام ،

تمج ٣٩ : الحفص نظام الأوراق على فراخ النباتات الشائعــة فى الحقول وعلى الأشجار والحشاش وصفها .

ولا شبك أن معرفة موضع البراعم ونظامها على فراخ النباتات معرفة دقيقة أمر مهم في عملية التقليم التي يراد بهما حمل البراعم على أن تفرخ فروعا نتجه في سبيل معينة .

ج اعبال الورق (Leaf-fall) أى سقوطه : "دائمـــة الاخضرار"
 (Evergreens) ـــ فى غالب الأشجار والشجيرات ذات الأوراق العريضة التي نخوج من البراعم فى الربيع مدة

فصل نمر واحد ثم تسقط جميعها قبل دخول النباتات فدور استراحة فىالشتاء التسالى . على أن بعض الشجيرات والأشجار تكون مكسوة بأوراق خضراء فى جميع أوقات السنة . وتسمى هذه النباتات ومبدأتمة الاخضرار؟ . فى هذه النباتات لا تنفض الأوراق المتكونة فى الربيع من البراعم فى فصل الحريف أو الشتاء ولكنها تبيق أحيانا بضعة فصول قبل موتها الذى يعقبه الاعبال . ويتوقف طول الزمر الذى تمكئه ورقة ما يسمى ومبدأتم الاخضرار؟ من النبات بعد نشوئها على نوع الشجرة وعلى المناخ والموقع والتربة وغير ذلك من النبات بعد نشوئها على نوع الشجرة وعلى المناخ والموقع والتربة وغير ذلك من الشرائط .

فى الحناء مثلا تبق الأوراق فى الغالب على العساليج أثناء الشتاء وتسقط عند تغتح برايم جديدة فى الربيع وفى بعض المخروطيات لا تعبـــل الإنشجار حتى تبلغ من العمر عشر سنين أو أكثر ه

وتتفصل الورقة عادة من الفرخ الذى يحملها عند نقطة قربية منه . وتيتى مكانها على الفرخ علامة ظاهرة تسمى " ندبة الورقة " . ولتق المخاطر التى تنشأ من وجود جرح مفتوح بتكوّن طبقة واقية من الفلين فوق سطح الندبة وهذه الطبقة تنشأ قبل سقوط الورقة بالفمل بمدة ما .

وليس اعبال الورق مجرّد وقوع الميت الذابل منه ولكنه عمليه نيسيولو حية مستقلة لا تمصل في الأو راق التي تقتل قبل بلوغها بفعل الصقيع أو الحرارة المفرطة . وقضلا عن ذلك فان الأوراق لاتسقط في أوائل الصيف من فروع الأشجار والشجيرات التي تنكسر أو تقطم .

تج ٤٠ ؛ ٧ حظ طريقة أعبال الورق فى الشائع من الشبيرات والأشجار والتحت الى ماكان منها ذا أوراق مركبة - لاحظ شكل النعرب الورقية وجمعها . حاول تفدير الزمر... الذي تمكم. الأدراق على أشجار التتزب (Fr) والحماء والعمنو يروغير ذاك من النباتات دائمة الاخضر ار .

# 

 على أنه لايلبث عاجلا أو آجلا أن تنشأ ازهار على النبات وظيفتها الخاصة التناسل . يتولد فى هذه الأزهار بزور تشتمل على أجنسة قادرة على النشوء حتى تصبح جيلا آحر من النباتات عند سنوح الفرصة .

ولا بد لنا قبل البحث في عمل الزهرة أن نتعرف شكل أجزائها وترتيبها ولذلك يجدر أن نبدأ بدراسة مثل بسيط منها كزهرة الشليك الشائعـــة وإليك قطاعا منها (شكل ٢٩) ·

فى وسط الزهرة يرى محور بخروطى الشكل ذوحافة منبسطة حول قاعدته ، وهذا المحوز هو ملحق بالمثكال أو السويقة الزهرية يسمى <sup>12</sup> الحامل الزهرى <sup>13</sup> (Receptacle) أو <sup>12</sup>قرص الزهرة "(Torus) ، وعليه يوجد عدد كبير من الزوائد الجانبية مرتبا ترتيبا خاصا و يوجد من هذه الزوائد أربعة أشكال ، فأدناها أي أبعدها من قمة القرص زوائد خضراء فى لونها وتشبه فى ظاهرها أو راقا

بسيطة صغيرة سوية سليمة وهذه متصلة بالسطح الأسفل من الحافة المنبسطة ، ويجد من هذه الزوائد عشر مرتبة في سوارين كل منهما يشمل مسا ، والسواران أحد هما فوق الآخر ، فالسوار الأعلى يسمى " كأس الزهرة " (Calyx) وكل عضو مر م مكوّاته يسمى " سبلة " (Sepal) ويسمى السوار الأسفل " بالكاس السفل" .

ويوجد فوق السبلة مباشرة خمس أوراق بيضاء عريضة متعاقبة مع السبلات وموضوعة على حدّ الحافة المنبسطة ، هذه الأوراق هي البتلات (Petala) التي يتكون من مجوعها تو يح الزهرة (Corolla) .

فى باطن سوار البتلات توجد الأسدية أو الأوابر (Stamens) (١) وهى عديدة . وتشتمل كل سداة أو آبرة على ساق أشبه شئ بالخيط وهذه الساق تحمل على طرفها جمها صغيرا منتفخا . ومجموع الأسسدية أو الأوابر يسمى "الاندروسيوم" (Andrcium).

وفى مركز الزهرة على الجزء المخروطى المرتفع من القرص يوجد متسق من أجسام صغيرة خضراء اللون أو سمراء على شكل الدورق وكل منها أجوف . هنا أى فى باطن هذه الأجسام الدو رقية نتكؤن بزور النبات وكل من هذه الأجسام يسمى <sup>22</sup> الفريلة " (Carpel) ويسمى مجموع هسنده القريلات وجيميناسيوم الزهرة " (Gynœcium) (۲) أى خدر الزهرة .

٣ حدًا و زهرة النبات وان كانت مختلفة من وجوه عدة عن أى شئ
 قصناه فياسبق إلا أنها في الحقيقة شكل من أشكال الفرخ البسيط أو الساق عليها

<sup>(</sup>١) من أبر النخل أى أمده بالطلع (المعرب)

<sup>(</sup>٢) جيناسيوم معاه بيت المرأة - كذا فسره صاحب القاموس النبائي فلا جناح أن نسبها "خدرا" (الحدريت المرأة) و المعرب .

أوراق. على أن أجزاءها جميعها قد تتوّعت لتقوم بمهمة تكوين البزور. ومشابهها لفرخ نباتى بسيط ذى سلاميات قصيرة غير مدركة لأوّل وهلة وانما يظهر ذلك من درس أصلها وموضعها على النبات ومن فحص الأزهار التى تشوهها الظروف . تشغل الزهرة من النبات مكان فرخ منه وهى تنشأ إما على قمة ساق أو فى أبط ورقة ، وقرصها، وإن كان يقف فى العادة عن التموّ فى زمن قريب، يستمر فى نموّه فى الغالب من خلال مركز الزهرة و يتكشف بعد ذلك عن فرخ نباتى مورق، وتشغل السبلات والبتلات والأوابر والقربلات مكان و بالأوراق الزهرية " (Floral leaves) ، وزدعل ذلك أن الصورة الورقية فى السبلات والبتلات تكون فى العادة ظاهرة، وفيا يسمى بالأزهار المزدوجة تبدوالأوابر والقربلات بعضها أو كلها كانها بتلات ،

. ٤ — نظام الأوراق الزهرية وتناظرها وعدها : اذا انتظمت الأوراق الزهرية بجيعها فى أساور سميت الزهرة (سوارية (Cyclie) فاذا كانت على خط لولبي على القرص سميت "غير سسوارية" (Acyclie) ويطلق لفظ "نصف سوارية" (Hemicyclie) على ما كان نصف أوراقها على شكل سوار ونصفها على شكل لولب •

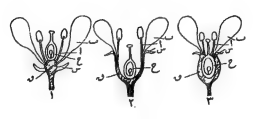
وفى العادة تكون الأساور المتوالية متبادلة بعضها مع بعض ، فالبتلات مثلا لا تكون بازاء السبلات بل تشغل المسافات الكائنة بين الواحدة والتي . قبلها من السبلات وكذلك الأسدية 'نتبادل مع البتلات و'نتبادل القربلات مع الأسدية ،

وكثيرا ماتكون أفراد كل سوار منفرد متشابهة فى أشكالها وحجمها ، فاذا كانت الزهرة كذلك سميت "منتظمة" فأما اذا لم يكن الأمركذلك كما في البازلاء والبنفسج حيث يكون بعض البتلات أكبر من بعض فالزهرة إذ ذاك تسمى ونغير منتظمة " .

وكل تلك الأزهار التي يمكن أن تقسم نصفين متساويين ومتشابهين بمستوى يتر وسط محور القرص تسمى "متناظرة" (Symmetrical) والأزهار المنتظمة يمكن أن تقسم في العادة نصفين بواسطة مستويات تمر وسط المحور في Actinomorphie) أوكوكية وحرب الأمثلة على ذلك زهرة "الاستلاريا" (Stellaria) والخشخاش والكرنب ، فأما ما يمكن تقسيمه قسمين متساويين في اتجاه واحد فقط والكرنب ، فأما ما يمكن تقسيمه قسمين متساويين في اتجاه واحد فقط وتسمي

وعدد الأفراد المكونة لكل سوار في الزهرة عرضة لكثير من التغيرات ولكن سبتبين أن كل سوار من ذوات الفلقة المفردة من النباتات يشتمل على الاث ورقات زهرية أو على مضاعف بسيط لهذا العدد (مثل ستة وتسعة)، فلاث ورقات زهرية أو على مضاعف بسيط لهذا العدد (مثل ستة وتسعة)، والزهرة الأنموذجية التي سبق شرحها تشتمل على أربعة أنواع من الأوراق الزهرية متيزة بعضها عن بعض، وتسمى وزهرة كاملة "وقدتوجد أزهار يكون مفقودا منها متسق واحد أو أكثر من الأوراق الزهرية سواء كان ذلك المتستى هو الكاس أو التوجح أو الاندروسيوم أو خدر الزهرة ، فاذا وجد مثل هذا فازهرة إذ ذلك تسمى "غير كاملة"، مثال ذلك: زهر الخروع والصفصاف، فالزهرة إذ ذلك تسمى "غير كاملة"، مثال ذلك: زهر الخروع والصفصاف، وتكون أساور الأوراق الزهرية مرتبة عليه على مستويات متدرجة الى أعلا ويكون أساور الأوراق الزهرية مرتبة عليه على مستويات متدرجة الى أعلا ويكون أساور الأوراق الزهرية أعلى نقطها والكأس في أدناها و بينهما التوجى والاندروسيوم ،

#### (شسكل ٢٩)



(شمكل ۳۰)

قطاع رأسى بيانى مار فى (١) زهرة هيوچينية أى سفليـــة الالتمام ؛ (٢) زهرة بر يجينية أى دائرية الالتمام ؛ (٣) زهرة ايجينية أى علوية الالتمام (ق) الفرص الزهرى (س) ســــــبلة الكأس (ب) بتلة التوبج (١) سداة من مجمع الاسدية أى المأبر (خ) خدر .

والقرص فى كثير من الأحوال أغلظ من هذا وأقصر ولكن الموضع النسبي للا جزاء التى عليــه يكون واحدا والا زهار التى كرهـرة الكرنب، والخشخاش والفجل توبيحات واندر وسيومات مغروزة على القرص عنــد مستوى أدنى من الخدر ومفصولة عنه تسمى "فهيوجينية" (Hypogynous) أى سفلية الالتحام ويوصف الخدر إذ ذاك بأنه علوى (رقم ١ ، شكل ٣٠) ،

فى المشمش تقف قمة القرص عن النمو مبكرة ، ولكن الأجزاء التى تكون تحت القمة تنمو حولها وتكوّن إذ ذاك فجوة على شكل حوض توجد الكأس والتوجح الأسدية مصفوفة على حافته .

والحدر وهو مكوّن من قربلة بسيطة منفصلة موضوع عند قاع هذا القرص الأجوف (رقم ۲ ، شكل ۲۰) إذ أن هذه النقطة هي القمة الحقيقية من المحور الزهري ،

فالأزهار التي يكور فيها التويج الأسدية مرتبة على حافة قرص أجوف قليلا أو كثيرا ومحيطة بالخدر المنفصل تسمى " بريجينية" (Perigyuous) بريحية أى دائرة الالتحام ويوصف الخدر إذ ذاك بأنه علوى كما في الازهار الهيوجينية (السفلية الالتحام) ومن الأمثلة على ذلك أزهار البرقوق والشليك، وجن القرص الذى يحمل الخدر في الشليك كملة صلبة ، ولكن باقي القرص يكون حول هذا الخدر حافة منبسطة تحمل البتلات الأسدية ،

وفى بعض الأزهار يكون القرص أجوف كما فى المشمش ولكن القربلات تكون فهده الحالة مكتنفة بجدران القرص اكتنافا وملتصقة به التصاقا تاما لاسائبة منه حتى يبدو القرص والحدركأنهما جسم واحد وتكون مبيضات القربلات دفينة فى القرص لاتظهر منها إلامياسها (Stigmas) وتكون أجزاؤها العليا منفصلة بعضها عن بعض. فى مثل هذه الأزهار تلوح السبلات والبتلات والبتلات والأسدية كأنها قد تكوّنت على الجزء الأعلى من الحدر أو على مبيضه والحقيقة أنها تخرج من القرص الذى يحبط بالمبيض جميعه و يكون متحدا به اتحادا تاما. والأزهار التي من هذا النوع تسمى "أ يجينية" (Epigynous) أى فوقية الالتحام و يكون الخدر إذ ذاك سفليا (رقم ٢ . شكل ٣٠) .

ومن الأمثلة علىذلك أزهار التفاح والكثرى والجموّافة والجنرر . ولايمكن معرفة حدود الخدر والقرص علىحقيقتها أو رؤيتها فى الأزهار المستكملة النمق . وفى بعض الأحوال لا تمكن التفرقة بينهما على أن الوصف السابق والرسم التخطيطي (شكل ٣٠) كافيان لمساعدة الطالب على تمييز الأزهار الفوقيسة الالتحام من سفليته ودائريته .

٣ — الأجزاء غيرالأساسية من الزهره: الكم (Perianth) — أساو رالكأس والتوبح من الأو راق الزهرية تكون ما يسمى ( كم الزهرية " (Perianth) . و بما أنها لا عمل لها مباشرة في تكوين البزور فقد سميت "بالأجزاء غير الأساسية من الزهرة " .

واذا كان أحد أساور الكم مفقودا كما في زهرة الزربيح (فسا الكلاب) (Chenopodium). وشقائق النيارس سميت الزهرة وحيدة السيوار (Honochlamydeous) واذا غاب منه كلا الكأس والتوبح سميت الزهرة وعاطلة "(Achlamydeous) كما هوا لحال في أزهار الصفصاف.

الكأس ــ تكون الكأس غطاء واقيا لباق أجزاء الزهرة في طفولتها وهذه الكأسإما أن تسقط عند تفتح الزهرة وتسمى إذ ذاك و الكأس الساقطة " (Caducous) أو تبق ملتصقة بالقرص لمدة غير محدودة قسمى " بالكأس

الثابتة " (Persistent) . والكأس فىالعادة خضراء اللون ولكر... ربحًا تلوّنت بلون آخرفسميت "تبتلية " (Petaloid) والكأس التي تشتمل على سبلات سائبات كما فى زهرة الكرنب يقال لهما سائبة السبلات (Polysepalous) أما ما كانت سبلاتها متحدة كما فى زهرة الباذلاء فتسمى "متحدة السبلات" . (Gamosepalous)

أما في الجعضيض وعباد الشمس والطرطوقة وغيرها من نباتات الفصيلة المركبة (Composites) فتكون الكأس على شكل حلقة من الشعر تعرف "بالكأس" الزغبية (Pappus) وهذه تستكل نمؤها بعد ذبول التوج مباشرة وبساعد الربح على حمل البزور في عليها الى مسافات بعيدة .

۸ — التو يج — هذا الجذرة من الزهرة يكون في العادة زاهر اللون ووظيفته جذب الحشرات واذا كانت البتلات المكونة له منفردة بعضها عن بعض كا في زهر الشليك والورد سمى التو يح وسائب البتلات "(Polypetaloua) فأما اذا كانت البتلات متحدة فالتو يح يسمى "متحدالبتلات "(Gamopetaloua)
كا في زهرة العليق ، والداتورة .

### الأجزاء الأساسية من الزهرة

و الاندروسيوم (المأبر) والجينيسوم (الخدر) مختصان مباشرة بتكوين البزور كاسياتى القول (قصل ٢٢) وتسمى لذلك "بالأجزاء الأساسية من الزهرة"، م ١ المأبر يشتمل المأبر على أوابرأى أسدية كل منها كا سبق القول و رقة معدولة وارت كان ظاهرها و سناؤها محالفا جد المخالفة للبتلات والسبلات المكوّنة الكم، والسداة تشتمل فى العادة على جزء كثير الاستطالة أو قليلها أشبه شئ بالخيط يسمى "الحويط" (Filament) . يحيط به جزء أسمك منتفخ يسمى "المتك" (Anther) . والمتك يشتمل على أم والمتك يشتمل على المتحالة المتك منتفخ يسمى "المتك" (Anther) . والمتك يشتمل على المتحالة المتك المتحالة المتك المتحالة المت

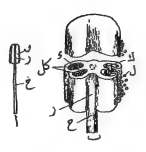
نصفين مستطيلين نوعا هما فصا المتك (Anther-lobes) (1) وهذان متآزيان فى العادة على الجئرء الأعلى من الخويط . وجزء الخويط الذى يصل الفصين بعضهما ببعض يسمى «الرابط» ( ر ) .

وفي باطن كل فص متكى على استطالته حجرتان أو تجويفان يسمى كل منهما "وعاء الطلم" (Pollen-sacs) يتولد اللقاح فيهما عادة على شكل حبوب سائبة كرية أو بيضية تسمى "الكفرى" أو "حبوب اللقاح"، وهذه الحبوب تكون وهى في حالة الطفولة محصورة في فعي المتك حصرا تاما ولكن بعد ابتسام الزهرة بزمن ما يتزق الحاجز الكائن بين وعائى الطلع وينفتح فصا المتك بشقين طولتين على طول لحمة الوعائين ، (ب ، شكل ٣١) فتنطاق حبوب اللقاح على شكل دقيق وفي بعض الأحوال شبئق حبوب اللقاح من ماسم أشبه شئ بالصهام بالقرب من رأس المتك ،

ويغلب أن تكون الأسدية ظاهرة وسائبة تماما بعضها من بعض كما فى زهرة الشلبك، ولكن خو يطات الأسدية فى بعض الأزهار تكون متحدة ولا يكون مائبا منها إلا المتوك، فاذا كانت الخو يطات كلها متحدة سميت الأسدية معربة الخرم الخو يطية "(Monadelphous) أما اذا كانت هناك رزمتان من الأسدية المتحدة أو أكثر سميت فعمنائية الحزم الخو يطية "(Diadelphous) على التوالى . وقعمعددة الحسرم الخو يطية "(Polyadelphous) على التوالى .

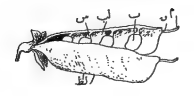
فى أزهار الطرطوفة وعباد الشــمس والقرطم والعصفر والحس وأكثر نباتات الفصيلة المركبة تكون المتوك متحدة والخويطات سائبة ومثل هـــذه الأسدية تسمى ودحلقية " (Syngenesious) .

والأســدية المتصـــلة بالبتلات كما فى زهـرة البطاطس تســـمى <sup>ود</sup>مندغمة<sup>،،</sup> (Epipetalous) فيها .



(شمكل ٢١)

(۱) شكل عادى من السداة : (خ) خو يط (ف) أهى مكى (ر) الرابط · (ب) منظر بناه السداة من الداخل (خ/خو يط (ر) الرابط على جا نبيه الفصان المشكان ، (كل)كيسا اللقاح بينهما حاجز (ك) والممثل صفير السن ؛ رنى اليمين برى الفص المتكى وقد نشقق واطلق حبوب اللقاح (ل) ، (ك) كيس لقاح فارغ .



(شمكل ۲۲)

قرنهٔ بازلا ﴿ إِرْ بِلهُ مَفردة ﴾ لب = لحـام بطنی أوانسی ، لظ = لحام ظهری أو رحشی ، ق = قلم ، م = سطح میسمی ، س = سرالبزرة ، ب = بزرة . 1 أ- الخدر - الخدر - الخدر مكون من قر بلات كل منها يشتمل فى العادة على اللائة أجزاء (١) جوء أجوف متفخ يقال له "المبيض" (Övary) بوجد (٣) الميسم رفيع مستطيل قلي المسلا أو كثيرا يسمى "القلم "(Style) يوجد (٣) الميسم (Stigma) على رأسه، وفي كثير من الأحوال يكون القلم مفقودا وعلى ذلك يكون الميسم جالسا (Sessile) على الجزء العلوى من المبيض مباشرة، وفي جوف المبيض توجد أجسام صنعية كرية الشكل أو بيضية تسمى "بيضت" (Ovales) وهذه تمو وترتق بظروف خاصة سنذ كرها بعد حتى تصبح بزورا، والجزء الكائن في المبيض والذي تكون البيضات مجولة عليه يسمى "بالمشيمة" (Placenta)، وقد تعتبر القربلة و وقة مطوية على استطالة العبر وملتحمة عند حافتيها، ويسمى الحط المعادل محافتين الملتحمتين من الورقة " لحام عند حافتيها، ويسمى الحط المعادل محافتين الملتحمتين من الورقة " لحام تكون البيضات متصلة في صفين يتبع كل حافة منهما صف، والحط المعادل المعرس الورقة المطوية عيمن رؤيتها مباشرة في قونة البازلاء (شكل ٣٢) التي تشبه هذه الأجزاء يمكن رؤيتها مباشرة في قونة البازلاء (شكل ٣٢) التي تشبه ورقة خضراء مطوية شها كيرا.

وقد يشتمل الحدر على قريلات منفصلة كما فى الورد والشليك وفى هذه الحالة يسمى "سائب القريلات" (Apocarpous) ولكن يغلب اتحاد القريلات "(Syncarpous) (رقم ٢٠ شكل ١٩٣) ومقدار الاتحاديين القربلات مختلف ولكن تكثر غلبة اتحاد المبيضات اتحادا على حتى تكون مبيضا وإحدا مشتركا ، وفى هذه الأحوال تكون الاقلام فى العادة متحدة وتكون قلما وإحدا مشتركا وتبق المياسم المقابلة لحسا سائبة وفا الاتحدمت قربلات الحدر المتحد بحافتها كما فى رقم ٣٠ مشكل (١٣٣) فاته

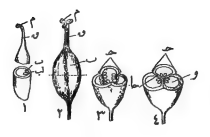
لايكون البيض إلا تجويف واحدو يسمى المبيض حينئذ "وحيد الجوف" (Unilocular) وقد تكون القر بلات في عيز ذلك مطوية بحيث لتقابل الحافات في وسط المبيض وتكون الأجزاء المتحدة حواجز (Dissepiments) تقسم المبيض المشترك تجاويف عدة (رقم ٤ ، شكل ٣٣) وتسمى هذه المبيضات "متعددة الأجواف" (Multilicular) و يعادل كل جوف منها قربلة مستقلة .

وقد لا يكون عدد التجاويف داخل المبيض معادلا لعدد القر بلات الموجودة فيه لوجود حواجر لم تكون من اتحاد جدارى قر باتين متجاورتين بل من نمق جزء من جدار المبيض الى الداخل فاذا كان الأمركذ لك سميت الحواجر و كاذبة ... ومن الأمثلة عليها الفاصل الذي يقسم المبيض في الفصيلة الصليبية .

۲ - "النظام المشيمى" (Placentation) ان نظام المشيات أو النقط التي تنشأ منها البو يضات داخل المبيض يقال له "و النظام المشيمى". فاذا كانت البيضات متسقة في صفوف على جدار المبيض كما في رقم س. شكل (۳۸) سمى النظام و مبداريا" (Parietal).

وفى المبيضات المتعددة الأجواف كما فى رقم ٤ . شكل (٣٣) تكون البيضات فى العادة فى الزوايا الحادثة عند المركز من اتحاد حافات القر بلات ويسمى النظام المشيمي إذ ذاك ومحوريا" (Axile).

وفى الفصائل النباتية التى منها عين الجمل والاستلاريا تكون البيضات متصلة بالمشيمة وهنده المبيض وليس لها المشيمة وهنده المبيض وليس لها التصال بالجوانب ويعرف هذا النظام "بالنظام المشيمي المركزي السائب" . (Free Central Placentation)



(شمكل ۳۲)

- (۱) خدر مرکب من قر ماة داحدة ، لب = لحام بعلنى ، ب = بیضات ، ق = قلم ، م = میسم (۲) خدر متحد الفسر بلات مرکب من ثلاث قر بلات متحدة اتحادا تاما ، ب = میض ، ق = قلم ، م = میسم ، (۳) قطاع عرضی من خدر متحد الفر بلات میشه و حید الجوف ، ح = امتسداد احدی الفر بلات المتحدة ؛ وتری البیضات علی مشمحات جداریة ،
- (٤) قطاع عرضى مز خدر متحد القر بلات مثاث الأجواف و= جوف ؛ حا=حاجز
   ٢ حـ = امتداد قر بلة متحدة وترى البيضات على شهات محو رية •

٣ - متحدة الجنس ومفردة الجنس من الأزهار: اذا وجد فى الزهرة الواحدة كلا الجزئين الإساسيين "الما بر" و"الخدر" سميت "متحدة الجنس" (Monoclinous) كما هو الحال فى الشليك والجرجير والقطن وغالب أنواع النباتات الشائعة ، وقد يقال لها أحيانا "كاملة" أو "خشى" (Hermaphrodite) أو "ومنائية الحنس" ،

وقد يفقد مر بعض الأزهار مشل أزهار الخيار والقاوون والخروع والصفصاف أحد الجزءين الاساسيين قسمى الزهرة "منفردة الجلس" (Diclinous)أو "غيركاملة "أو "أحادية الجلس" وقد تكون الأزهار الأحادية الجلس من نوعين: (١) أزهار الكونفيها المأبر وحده موجودا وتسمى "صداتية" أو "أزهارا لا يوجد فيها إلا الخدر ويقال لها "قربلية" أو "أنثية" ،

وإذا وجد كلا نوعى الأزهار الأحادية الجنس على نفس النبات كما هو الحال في الخيار والذرة يسمى النبات ومستقل الجنس " (Monoecious) أما النباتات التي كالباباز والصفصاف التي ينشأ بها نوعا الأزهار المنفردة على فردين منها قتسمي بالنباتات غير مستقلة الجنس (Dioecious).

شج ٤١ : يجب على التلميذ أن يفحص عددا كبيرا من الأزهار و يلاحظ خواص القرص والكاس والتو يج وبموية الأسدية والخدر فى كل منها و يلاحظ فظام البيضات داخل المبيض . وعليه أن يشرف بالدنة كل الألقاظ الاصطلاحية التي استمملت فى هذا الفحل .

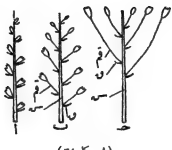
تج ٤٢٪ الحص زهرة الفول والبازلاء والمشمش والشليك والتفاح والشقيق والفرع والخيار والطاطم والصفصاف والخروع والتين والذرة والقمح وكل ماتصل اليه اليد .

## 

تحل الأزهار في كثير من النباتات مفردة طوفية في نهاية المحور الأصلى كما في الخدخاش أو تحمل وهمي مفردة جانية في أباط الأوراق الخوصسية من الساق أو فروعه كما في نبات الأناجاليس (Anagallis) والهبيسكوس (Hibiscus) ، مثل هذه الأزهار تسمى "وحدة" .

على أن الأزهار تكون فى أغلب الأحوال مجتمعة ومحتشدة على فرخ خاص أو محور من النبات كما هو الحال فى الفول والبرسيم والبصل و يعرف مثل هذا الفرع وأزهاره "بالنورة" وتعرف أوراق هذا الفرخ التي نشأت الأزهار فى أباطها "بالقنابات "(Bracta) أنظر (صفحة ٥٥) و يسمى محور النو رة "بالعذق" أو الشمراخ" (Pedicel) وكل مرب متفرعاتها "بالقمع" (Pedicel) وكل مرب متفرعاتها "بالقمع" (Bracteoles) والأجسام الشبهة بالأوراق الكائنة على هذه القموع تسمى القنيبات "(Bracteoles) ومن النورة أشكال كثيرة تختلف فطريقة تفرعها وفي طول محاورها وظظها وكذا فى وجود قموعها وعدمها وغير ذلك وتنقسم النورات قسمين : (١) نورات غير محدودة (٧) نو رات محدودة: تبعا لطرق الخفرع المذكورة فى صفحتى (٣٩و٨٥)

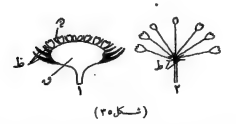
١ — النورات غير المحدودة — في هــذا النــوع يحمل المحور الأصــلي أو الشمراخ أزهارا لهــا قوع وكلاهما أو الشمراخ أزهارا لهــا قوع وكلاهما نام على التعاقب القمى أى أن أصغر الأزهار يكون أقربها من القمة وأكبرها أقربها منقاعدة الشمراخ فاذا كانت الأزهار جالسة أو كانت محمولة على القموع



(شسكل ٢٤)

نورة غيرمحدودة ذات محورمستطيل ·

(أ) السَّفِيةِ . (ب) العقود . (حـ) التنو ؛ قــــ قشابة ؛ شــــ شمراخ ؛ فمـــــ قنع .



ورات غیر محدودة ذات محاور قصیرة . (۱) هامة . ق = قرص زهری ؛ ظ = قلاة الهامة ؛ ن = قتیة قشریة الشکل أی الأتب . (۲) خیمة بسیطة ؛ ط = قلاة الفتابات . مباشرة أى على الفروع الجانبية التى من الدرجة الأولى سميت النسورة "بسيطة" فأما اذا تفرع المحور الأصلى غير مرة قبل أن يحمل الأزهار فالنورة مركبة (شكل ٣٦) .

(1) النورات البسيطة غير المحدودة في هذه النورات يحمل المحور الأصلى أزهارا إما جالسة أو ذات قموع :

(١) نورات ذات محور مستطيل وأزهار جالسة .

السنبلة (The Spike) ــ (رقم ١ . شكل ٣٤) وترى فينبات لسان الحمل . وأجزاء النورة في أكثر النجيليات سنابل صغيرة أي سنبيلات .

الاغريض (Spadix) — نوع من السنابل له محور شيم ثخين وقد يشتمل على قنابات كبيرة تسمى "الكفرى" (Spathe)كما فى النخيل والزنبق البوقى. المرية (Catkin) — نورة سنبلية الشكل تحمل أزهارا أحادية الجنس

وفي بعض النباتات تكون الهريات نورات مركبة .

(۲) نورات ذات محور مستطیل وأزهار ذات أعواد .

العنقود (Raceme)—(رقم۲ • شكل ۳٤). في هذا النوع من النورة تكون الأعواد الزهرية أى القموع متساوية الطول تقريبا ومن الأمثلة على ذلك نورات المنثور والسنايدراجون (Snapdragon) والميجنونيت (Mignonette) .

والقنو (Corymb)—(رقم ٣٠ شكل٣) نورة قموعها مختلفة الطول فماكان منها عند القاعدة فهو أطولها ثم تتلوها قموع أقصر منها على التصاعد . وتكون فيـــه الأزهار جميعها على منسوب واحد تقريبا . ومن أمثلة ذلك ما يوجد في كثير من نباتات الفصيلة الصليبية .

#### (٣) نورات ذات محور قصيرة وأزهار جالسة .

الحامة (Capitulum) - (رقم ۱ مشكل ۳۵) تشتمل على شراخ قصير فليظ يسمى "القرص" (Receptacle) ( ن ) عليه أزهار جالسة صغيرة عشدة بعضها الىجانب بعض ومن أمثلتها ما يوجد في نبات الحرشوف ونبات الحضيض والفصيلة المركبة بأجمعها ، ويحيط في المادة واحد أو أكثر من أساور متكاتفة من القنابات يكل الهامة وتسمى هذه الأساور مجتمعة "بقلافة ألمامة" (Involure) وكثير ما ترى قنابة صغيرة أشبه بقشرة السمك تسمى "الاتب" (Palea) مرة فقة بكل ذهرة من أزهار الهامة ،

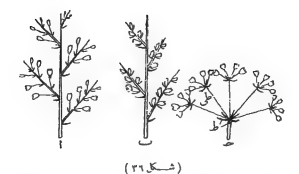
### (٤) نورات ذات محور قصیر وأزهار ذات أعواد .

الخيمة (Umbel) — (رقم ٢ . شكل ٣٥) في هذا النوع يكون المحور الأصلى قصيمًا و يحمل عندا من الأزهار ذات أعواد أى قوع من طول واحد ومثالها نورة حبل المساكين (Ivy) والبصل . (ب) النورات المركبة غير المحدودة في هذه النورات لا يحل المحور الأصلى أزهارا جالسة أو ذات أعواد مباشرة ولكنه يحل فروعا جانية هي في ذاتها نورات .

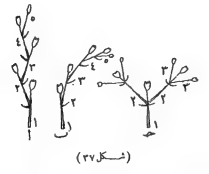
#### (۱) نورات ذات محور أصلى مستطيل .

الدالية (Panicle) — (رقم ، شكل٣٦) في هذا النوع من النورات المركبة تكون النموع الجانبية العور الأصل عناقيد أى نورات غير محدودة وأكثر تعقدا في تفرعها ولما أزهار ذات أعواد ، مثال ذلك : نورة السب .

السنبلة المركبة ـــ (رقم ٢ - شكل ٣٦) تممل نورات جانبية كل منها سنبلة وبشال ذلك : نورة الةمح وفى كثير من النجيليات الأخرى تكون النورات دوالى من السنبيلات ولكن يطلق عليها اسم °دوالى" فقط.



(أ) نورة مركة · الدالة أو العفود المركب · (ب) السنبلة المركة · (ح) الخيمة المركة ·
 ط = قلانة ؛ طى = قليفة ·



نورات محدودة . أ ، ب == وحراء الشعبة الكاذبة . ح == كاذب الشعبتين . ١ المحور الأصلى ، ( ٢ ° ٢ ° ٢ ، ٥ ) محاور النظام الثاني والثالث والرابع والخامس على التوالى .

(۲) نورات نات محاور قصیرة .

الخيمة المركبة — (رقم ٣ . شكل ٣٦) فيهذا النوع من النورة المركبة تكون النورة الجانبية مرصوفة على شكل خيمة وكل نورة فى ذاتهــا خيمة بسيطة وأمثال ذلك تؤار الجزر والبقدونس وكل أفراد الفصيلة الخيمية تقريبـــا .

٧ — نورات محدودة — في هذا الصنف من النورات ينتهى المحور الأصلى بزهرة وعلى ذلك يقف نمتوه . فأما اذا نشأت أزهار أخرى على المحور فلا بد من خروجها من البراعم المحورية الجانبية تحت القمة . وفي العادة يحمل كل محور فرعا أو اثنين أو بضع فروع فقط تمو بشدة وتعلو الفرع الأصلى . وهذه المحاور الجانبية تنتهى بازهار وتكرر عين هذا النسق من التفرع وتتفتح . الزهرة النهائية من المحور الأصلى أولا ثم نتبعها الأزهار التي على نهاية المحاور النانوية ثم الثالثية وهام جرا على التعاقب المنتظم .

وهناك صنوف من النورات المحدودة المعقدة وأشيع هذه وأبسطها ماياتى:

- (۱) وحيد الشعبة الكاذبة (Monochasium) ــ (۱, س ، شكل ٣٧) في هـــذا الصنف يكون لكل من المحور الأصلى وفروعه المتنامة فرع جانبي واحد . مثال ذلك : نوار الو يجانديا (Wigandia) ونوار التراد سكانة ا . (Tradescanti
- (۲) كاذبالشعبتين (Dichasium) ــ (حـ ، شكل ۳۷) في هذا الصنف يكون للحور الأصلى فوعان جانبيان و يحمل كل من هذين فرعين آخرين ، مثال ذلك : نوار النسول (استلاتريا) ،
- (٣) كاذب الشعب (Polychasium) عنى هذا الصنف يخرج فرقان ثانو يان أو أكثر من المحور الأصلى تحت كل زيخترة من أزهار النورة . مثاليه ذلك : نورة اليوفور بيا .

النورات المختلطة - توجد النورات المختلطة حيث تكون الفروع الأولى مرب المحور الأصلى مرتبة ترتيبا غير محدود بينها تكون الفروع التالية .
 محدودة وبالعكس .

تج ٢ ٪ : على التلبيذ أن يفحص من النورات ما يمكن أن تصل اليه يده من النباتات ويبين أيها غير محدود رأيها محدود رعليه أن يلتفت بنوع خاص الى موضع القنايات حيثًا وجدت .

ولا بدله أن يعلم أنه يوجد كثير من النورات المقدة لم تعط لها أسمــا.

وعليه أن يدرس تركيب النورات البسيطة غير المحدودة والمحدودة و يتعرّف أسمــاءها بالدقة .

# الفصـــل الشامن الثمار ونثر الـــــبزور

١ — تنشأ الثمرة من زهرة النبات بعد تمام عملية فيسيولوچية تعرف "بالأخصاب" (Fertilisatin) وهذه العملية لايمكن شرحها تمام الشرح والابانة عن تأثيرها إلا بعد أن يكون الطالب قد عرف كل دقائق أجزاء بنية النبات والناك أرجأناها الى الفصل الثانى والعشرين .

على أنه يكفى هنا أن ندل على أن هذه العملية هى اتحاد مقدار ما من محتويات حبة الطلع أواللقاح يجسم دقيق يسمى "الخلية الانثية" أو "الخلية البيضية" (Eggcell) ، وهذه كائنة داخل البيضة (Ovule) التي تتمو بعد عملية الاخصاب حتى تصبح بزرة وبعد حصول الاخصاب يسقط المأبر والتوج أو يذبلان وقد تسقط الكأس أيضا أما الميسم وقلم الخدر ، فيذبلان في العادة ولكن المبيض يبيق في كل الأحوال وينمو تقل كبيرا ليسمح للبزور

الموجودة به بسرعة النمتر واذا بلغ الخدر أقصى حالات نمتره ونضجت البزور الموجودة فى مبيضه سمى "ثمرة النبات". وكونت جدران قربلة الخدر الناضج المشتملة على البزور والواقية لها ما يسمى "بالبريكارب" (Pericarp) أو وعاء الثمرة .

هـذا ويجب أن يلاحظ أن لفظ "ثمرة" فى العرف يطلق على عديد من الأجزاء المختلفة من النباتات مع أن هـذه الأجزاء لاعلاقة لها بخدر الزهرة وهو ناضج وعلى ذلك فهى ليست ثمـارا بالمعنى النباتى الصحيح فالجزء النضر الصبالح للأكل من الشليك والتفاح مثلا هو تحت الزهرة مكبرا أما الثمرة الحقيقية فى الأول فهى الأجسام الصغيرة الشبيهة بالبزور "لاكينات" رصعت على التخت أما خدر التفاح وهو ناضج فهو القلب (Core)

والطاطم والفرع والخيارهي ثمار حقيقية أى أنها نواتج الخسدور فقط والساطم والفرع والخيارهي ثمار حقيقية أى أنها نواتج الخسدور فقط والنب كاذبة " ويطلق لفظ <sup>12</sup>ثمرة كاذبة " (Pseudocarp) على تلك الأجسام التي تشبه التفاح والشليك والتين والتوت وهي الناتجة من زهرة أو نورة ولكنها تشتمل على الخدر ومحتوياته مضافا اليه أشياء أخر .

لا يزال الأمر يحتاج الى تقسيم الثمار تقسيما وافيا والى تسميتها على
أنه يمكن تقسيم الثمار الى الطوائف الأربعة الآتية وفاقا لنوع نسيج الوعاء
الثمرى والطريقة التى تتخلص بها البزور من الثمار:

(۱) النمار الجافة غير القابلة للتفتح (Indehiscent) ــ في هذه الثمار يكون الوعاء جافا وخشبيا أو جلدى النسج ولا ينشق أو يتفتح على امتــداد اى خط معيز\_ و إنما تحلص البزرة منها بعــد أن يبلي الوعاء و بمــا أن

الوقاية اللازمة للجنين ولمحترن غذائه من مختلف التأثيرات المناخية ومن آدى الحيوانات يقوم بها الوعاء لصلابته فان قصرة البزرة (Testa) ذاتها تكون رقيقة في هذه الثمار عادة .

وهاك أشيع صور الثمــار الداخلة في هذا القسم :

( ا ) البندقة (Nut) ـــ ثمرة ذات بزرة واحدة لها وعاء خشبي وهي متولدة من مبيض سفلي ملتحم (Syncarpous) مثال ذلك : البندق المعروف .

وأثمار الفصيلة المركبة تسمى <sup>و</sup>سيبسلا٬٬(Cypsela) وهى نوع من البندق ناشئ مرب مبيض سفلى ملتح ذى قر بلتين وعاؤه رقيق و يشتمل على بزرة واحدة وكثيرا ماتوجد فيه الكأس على شكل زعب أى وبر .

(ب) الأكين (Achene) — ثمرة ذات بزرة واحدة لها وعاء جلدى رقيق متولد من مبيض علوى منفصل القر بلات، أبوكر بى (Apocarpous) مثال ذلك: ثمرة <sup>وو</sup>الراننكيولاس<sup>»</sup> (Ranunculas)شقالق النعان والوردوالشليك.

وفى الورد تكون الأكيتات أو الثمار الصبادقة محتواة فى جوف التخت وهذا التخت عند نضجه يكون قرمزى اللون ناعما أما فى الشليك فان التخت يكون عصيريا والثمار الصادقة هى الأكينات الصغيرة المرصعة عليه .

- (ج) البرَّة (Caryopsis) ــ ثمرة عليا ذات بزرة واحدة وتشبه الأكين ولكن بدلا من أن تكون هذه البزرة خالصــة كما فى الأكين تكون ملتحمة مع الوعاء الثمرى ومن هذا النوع ثمــار النجيليات .
- (5) الثمر الجناحى أو <sup>وو</sup>السهارة" (Samara) ـــ تشبه الأكيز\_ ولكن يكون الوعاء فيها زوائد أشسبه بالأجنحة ، مشــال ذلك : ثمـــرة الايلانلس ، (Ailanthus)

(۲) الثمارالشيزوكار پية(Schizocarps) هـ هيثمارجافة ملتحمة القربلات اذا نضجت قرابلهـ المتحدة انفصلت بعضها عن بعض ولكن لا تنثر بزورها كم هو الحال في الثمـ ر القابلة للتفتح الآتى ذكرها وتسمى كل قربلة على حدتها ومربكارپ ألفادة على بزرة واحدة ممريكارپ في العادة على بزرة واحدة مضوية فيها .

ومن الأمثلة على ذلك ثمــــار الجزر والكمون والخلال وغيره من الفصـــيلة الخيميـــــــة .

(٣) الثمار الجافة القابلة للتفتح (Dehiscent):

فى هـــــذه الثمار ينفطر الوعاء بطرق شتى أو يتفتح بمسام وبذلك ينكشف داخل الثمرة وتنطلق البزور ولهـــذه البزور فى العادة قصرات سميكة لوقايتها. وأغلب الثمار الجافة الداخلة فىهذا القسم تشتمل على بزوركثيرة .

وأشيع أنواع الثمار الجافة القابلة للتفتح هي المذكورة بأوصافها في يل :
(١) الثمر الجرابي (Follicle) — هو ثمرعلوي يشتمل على قربلة واحدة
تنفتح على امتداد <sup>ود</sup> تدريز أى لحام (Suture) واحد فقط وأغلب ما يكون
هـذا التدريز بطنيا ، مثال ذلك : ثمرة الدلفينيوم (Dilphinium) واللبخ
(شكل ٣٩) ،

- (ب) الثمر القرنى (Legume) ـــ هو ثمر علوى ذو قرباة وإحدة ولكنه يتفتح على امتداد التدريزين الظهرى والبطنى (شكل ٣٠) . مشال ذلك : قرون الفاصولياء والفول .
- (ج) الثمــر الخردلى (Siliqua) ـــ ( شكل ٣٧ ) هو ثمرة مســنطيلة علوية مكونة من قربلتين متحدّتين ويوجد فى داخل الثمرة حاجزرفيق كاذب

يمسمى "دربهـــلوم" (Replum) لمشــية وهذه تجبل فى الثمـــرة تجويفين واذا نضجتالثمرة نفتحت القر بلتانمن أسفل فأعلى وبقيتالبزور معلقةبالمشيات والحاجز . مثـــال ذلك : خردليات اللفت والكزب والمنثور .

والثمر الخريدل (Silicula) هو كالسابق إلا أنه قصير وعريض كما في ثمرة الكبسلا .

(5) ويطلق لفظ "كبسول" إجمالا على كل أسكال الثمرات الملتحمة الحافة القابلة للتفتح إلا ماسبق النص عنه وهذه الثمرات إما أن تكون علوية أو سفلية وتشتمل في العادة على كثير من البزور وطريقة التفتح ومقداره تختلفان في العادة اختلافا كبيرا وأغلب مايكون التفتح على استطالة الثمرة ولكنه يكون في بعض الأحوال عرضيا وقد يمتسد التفتح جزأ من المسافة على امتداد الثمرة وتبقي القربلات متحدة انحادا جزئيبا بعضها مع بعض وقد يمتد على طول الكبسول جميعه وتصبح القربلات سائبة مفككة ويسقط يمتد على طول الكبسول جميعه وتصبح القربلات سائبة مفككة ويسقط بعضها عن بعض فاذا حصل الأمر الأخير وحصل الانشقاق على امتداد الدريز الظهري سمى التفتح "مسكنيا" (Loculicidal) ويسمى "حاجزيا" (Septicidal) اذا حصل التفتح على امتداد خط التحام القربلات .

وفى بعض الأحوال تسقط الأجزاء الخارجية من الكبسول على شكل قطع متفرقة أو صمامات تاركة وراءها الفواصل أوحواجز الخدر متصلة بالعذق الزهرى ويسمى هذا النوع من التفتح "بالصاح" (Septifragal).

التفتع بالمسام ـــ هذا النوع يرى فى كبسولات الخشخاس(Poppy)والثمر الحقى (Poppy) والثمر الحقى (Pyxidum) هو نوع من الكبسول يكون فيـــه التفتح مستعرضا بحيث يســـقط الجزء العــلوى مرـــ القر بلات على شكل قبعة أو غطاء (شكل ٤٠) ، مثال ذلك : ثمرة لسان الحمل (البلانتين) والأناجاليس .

#### (شکل ۲۸)



(نکل ۱۱)

(شکل ٤٠) تمرحق من تمــارلسان

الحل . (١) مقسفل .

(٢) مزال منه الجزء الأعلى

لاظهارالبزررمن تحته .



(شكل ۲۹)

الثمرا لجرابي من المشورظاهر فيه طريقة تغطره • ص = صحام الحمرة ﴾ و = وييلوم أوالمشيعية التدورية عليا المروومتعلة بها •

- (٤) الثمار الطرية (Succulent) وعاء الثمار الطرية أى اللحمية رخص عصيرى غالبا واذا نضج كان فى العادة تخينا جدّا وأشيع أنواع الثمار الطرية ماسياتى بيانه ;
- (1) اللوزة (Drupe) وهي ثمرة علوية لاتتفتح مكوّنة من قريلة واحدة وبزرة واحدة أو اثنتين ويرى وعاء الثمرة وهي ناضجة ثلاث طبقات ظاهرة الأولى طبقة رقيقة رفيعة تسمى "الأبيكارب" (Epicarp) والشانية طبقة رخصة ثخينة لحمية متوسطة تسمى "الميزوكارب" (Mėsocarp) والثالثة طبقة صلبة تسمى "الأندوكارب" (Endocarp) أوما يعرف "بنواة الثمرة" . ولا يغرب عن الأنعان أن البزرة شيء والنواة شيء آخر وأن البزرة محتواة داخل النواة .

ثمار البرقوق والمشمش والخوخ واللوزكلها لوزات وكل قربلة مر في قربلة مرفق ويلات زهرة التوت البرى المفردة تصبح لوزة وتسمى ولويزة المحوزهي فالثمرة جميعها تكون ثمرة مركبة تشتمل على مجموع لويزات وثمرة الجلوزهي نوع من اللوز لانحتلف عما ذكر إلا في أنها حاصل خدر ملتحم فيها تنمو طبقة الوعاء الداخلة (الاندوكارب) الى حواجز تمتذ بغير انتظام في الفلقات المحمية من البزرة المفردة .

(ب) الثمرالعنبي(Berry) ـــ هو لحمى لايتفتح كلنا الطبقتين <sup>19</sup> الميزوكارپ" و <sup>19</sup> الاندوكارپ" فيــه رخصة ولحميــة وقد يكون الثمر العنبي حاصل مبيض علوى كما فى العنب والطاطم و يكون فى بعض الأحيان سفليا كما فى الخيار .

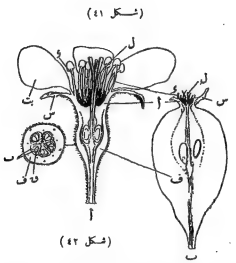
والبلح هو ثمر عنبي نواته بزرة حقيقيــة لايصح الخلط بينها و بين نواة الثمر اللــــوزى . (ج) والثمر التفاحى (Pome) — الذى من أمثلته التفاح والكمثرى هو ثمرة كاذبة (Pseudocarp) لحمية لاتتفتح خدره أو ثمرته الصادقة مدفونة في التبخت وإذا نضجت الثمرة الكاذبة يكون الوعاء التابع لكل قربلة مر في الابتخت وإذا نضجت الخمار داخليا كثيف القوام جلديا أو صلبا هو الأندوكارپ ، أما باقىالبريكارپ فيكون في بعض الأحوال لحميا وفي بعضها صلبا و يحيط بهذه القربلات المحمية و يتحد بها ذلك التخت الزهرى المحمى الثخين وهو الذي يكون أهم جن صالح للاكل من الثمرة التفاحية .

تَج ٢٣ ع على الطالب أن يراقب ترقى مُق الثمرات الشائصة مر في أكد الحدائق من يوم ا ابتسام الأزهار الى نضج الثرة و وليلاحظ ما يثر ول السه أمر التخت والكم والتو يج والمأبر في كل حالة وعله أن يفحص أيضا ثمار جمع الناتات النافعة المذروعة في الحقول وكذلك ثمار الاعشاب الشائعة وعليه أن يصف كلامها وصفا دقيقا و يلاحظ هل هي :

- (١) جافة أم طرية .
- ٢) قابلة التفنح أم غير قابلة وطريقة التفنح .
  - (٣) نامية من خدراً بوكر بى أم سنكاربي .
    - المية من مبيض علوى أم سفل
- ( ه ) ذات خلية واحدة أم ذات كثير من الخلايا وعدد البزور الموجودة فى كل
  - ۳ ــ انتشار البزور

(Dispersal of Seeds) ... في بعض الأحوال تسقط البزور الناضجة أو النمار المشتملة عليها على الأرض في جوار أمها مباشرة على أنه سيتين لك أن أكثر النباتات تدل على أنها مهيأة لحصول انتثار بزورها الى مسافات طويلة أو قصيرة .

وأهم العوامل في قتل البزورهي الربح والماء والحيوانات .



(ا) قطاع رأمی عرضی من زهرة كثری . س = سبل ؛ ا = الأنبوبية الكأسية منالتخت؛ف = الجزء الأسفل من التخت؛ ق = قربلات دفية فى ف ؛ ب = بيضات ؛ بت = بتل ؛ ى = سماة ؛ ل = قل . (ب) ثمرة كاذبة شكشفة من الزهرة ا .

ففى بعض الأحيان تكون أوعية الثمرات بعد نضجها كاللولب فى مرونته فاذا جاء وقت التفتح ، تفتحت بشدة ونثرت بزورها فى كل الجهات الى مسافة أقدام عدة وقرنات كثير من البقول بعدنضجها كقرنات البازلاء والفول والحندقوق تنثر حبها بهذه الطريقة وتلوى صمامات الفرنات أو تلتف بغتة .

والثمار التي تنثر بزورها بهذه القوى الفجائية الميكانيكية عند حصول التفتح تصادف فى الغالب فى كثير من أنواع الحبازى الأفرنجية والخروع على أن الريح هى أهم العوامــل القوية وأظهرها فى توزيع البزور ، ولذلك يلاحظ كثير من التنوّعات بين النباتات لحصول انتثار بزورها بهذه الواسطة ،

فقى أنواع الحشخاش وغيره من النباتات تكون البزور من الصغر بحيث تطير في الهواء الى مسافات بعيدة مجرد خروجها من كبسولاتها و بعض البزور يكون ناعماً أملس مستديرا فيسهل بذلك تدحرجها على الأرض وأغلب من ذلك ما يرى في القنابات الملاصقة أو بعض أجزاء الزهرة أو الثرة أو الحبة ، من التنوع بحيث تجعمل للهواء من نفسها مسطحا أوسع وأخف حملاعليه فيصبح الجلم بذلك قابلا للتطاير ،

وفى كثير من نباتات الفصيلة المركبة كنبات الجعضيض والجراوندسل يرى ألكم تحصلة رقيقة من الشمر على شكل مظلة الطيران فتمنع سرعة سقوط الثمرة متى كانت مجولة فى الهواء حتى لتحملن ثمار مثل هذه النباتات فى نسيم معتدل الى مسافات طويلة قبل أن تسقط والكم فى كثير من أنواع الحميض ويستحيل بالنمة الى بزور أشبه بالأجنحة تحيط بالثمرة ويوجد فى الايلانثوس و بعض نباتات الفصيلة الخيمية امتدادات جناحية كثيرة و وبعض هذه النباتات من الثقل بحيث تسقط عمودية على الأرض اذا هى أن سقوطها كذلك لا يكون إلا بعد أن تدور بعض

دورات فىالفضاء وهذه لا يمكن انتراعها إلا بريح شديدة أو عاصفة وفى مثل هذه الأحوال يمكن أن نتنقل الى أمكنة قاصية وليس الأمر, مقصورا على تتوع الأجزاء الظاهرة من الوعاء وغيرها من أجزاء الزهرة بحيث تلائم توزيع الريح بل أن بزور كثير من الثمار القابلة للتفتح تبين عن أنها ملائمة لمثل هذا الغرض .

ففى الصفصاف والحور والقطن مثلا تكون القصرة مغطاة بشعرات حريرية طويلة خفيفة قابلة للتطاير ولكثير من البزوركبذور <sup>10</sup>إلحاكارندا" (Jacaranda) و<sup>12</sup>المارينجا" (Maringa) حواف رقيقة غشائية النسج أشبه شئ بالجناح .

وفى أكثر النجيليات تكور القنابات المحيطة بهما بمثابة عوامل للطيران وللبناتات المائية ثمار و بزور تستمل قناباتها على هواء يساعدها على العوم مسافة ما ومن أنواع البزور عدد كبرينتشر على سطح الأرض بواسطة الحيوانات فانه يوجد على وعاء الجزر والبقدونس البرى (Hedge Parsley) وغيره من نباتات الفصيلة الحيمية وعلى كثير من أصناف البرسيم أجسام شوكية وخطافية الشكل وهذه تعلق بفراء الحيوانات أوصوفها أو ريشها وقد يحدث أن تزول هذه البزور عن الحيوانات عند الاحتكاك أو تسقط عن الحيوان في مكار غير الذي علقت فيه وبهذه الطريقة تنتقل البزور الى مسافات بعيدة وزد على ذلك أن عددا من الثمار المحمية تستعملها حيوانات شي طعاما لها ولا سيما الطير و بزور مثل هذه الثمار تمتز في المعدة والامعاء دون أن يصيبها من ذلك ضرر ، والحماية الضرورية للجنين من فعل السوائل دون أن يصيبها من ذلك ضرر ، والحماية أجزاء الوعاء أوغلافي البزرة المضمية به جسم في الحيوان مستمدة من صلابة أجزاء الوعاء أوغلافي البزرة ها والأجزاء العصيرية التي تستميل الحيوان أوتجذبه من الممار اللوزية والعنبية

هى الوعاء ذاته أو جزء منه . أما فى الشليك والورد والتفاح والكراتيجس (Crataegus) فان التخت هو الجزء الجذاب أو الذى يستميلها فى الأنمار . وفى الثمار ذات النواة والكراتيجس تحى الطبقة الصلبة الداخلة من الوعاء كيان الجنين أثناء مرور البزرة فى امعاء الحيوان وفى الثمار العنبية تقوم قصرة البزرة بهذا الأمر . أما فى الشليك وغيره فصلابة وعاء الأكينات تحمى البزور .

و يلاحظ أنه اذا كانت البزور غير ناضجة وغير صالحة للانتثار كانت أجزاء الثمرة المستعملة غذاء، خضراء حمضية صلبة النسج فى كل حال ولكر فى وقت نضج البزور أو بعد ذلك مباشرة أى عند ما تكون مستعدة المتوزع تتغير أجزاء الثمرة فاذا هى ذات لون ظاهر وتصبح أطرأ وأحلى مذاقا ، ويغلب أن تنشأ فيها رائحة طيبة خاصة بها .

تج ؟؟ : الحص أثمـار الاعثاب الثائعة وحاول أن تعرف كيفيــة انتخار البزورمن كل منها .

تج ه ۽ : لاحظ عدد البزوروالائمـار المتصقة بصوف النـــــم ووبر المــاعم ولاحظ أنواعهـا . واذكر وسائط الاتصال فى الثمــار .

تج ٤٦٪: هات برهانا على انتثارالبزو ربواسطة الطير •

افحص زرق بعض طيورالنيط .

الجـزء الثاني تشـريح النبـات

# الجزء الثاني شـــريح النبــات

## الفصل التاسع

الخاية النباتية - انقسام الخلية - الانسجة

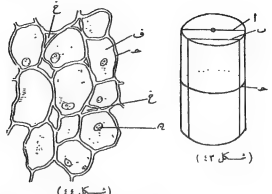
١ — قد عنينا فى الفصول السابقة بالخارجى من كبرى معالم النباتات المذهرة والآن وجب أن ندرس الداخل الدقيق من بناء الجذر والساق والورقة والزهرة حتى يمكن ادراك فسيولوچيا النبات أى العمل الذي يقوم به كل من هذه الأعضاء ادراكا حسنا .

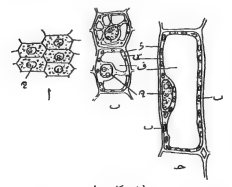
يمكن معرفة بناء النبات الداخل بواسطة شرائح تقطع بالموسى
 من شتى الأعضاء وفحص هذه الشرائح أو القطاعات كما يسمؤنها بالعيز
 المجردة و بالمجهر (المكروسكوب) .

ولادراك طبيعة الأجزاء الباطنة العديدة من أى عضو نباتى ادراكا تاما لا يكفى أن يفحص قطاع منه فى اتجاه واحد فقط بل يجب أن تعمل القطاعات فى اتجاهات عدّة ولكن جرت العادة فيا يختص بالسوق والجذور وغيرهما من الأجزاء التى يزيد طولها عن عرضها أن تعمل القطاعات بالطريقة المبينة فى شكل (٣٤) فالقطاعات المعمولة بزاوية قائمة على المحور الأصلى كافى (ح) تسمى وقطاعات عرضية "وما قطمت موازية للحور الأصلى تسمى وقطاعات عرضية "وما قطمت موازية للحور الأصلى تبعا لمرور القطاعات عرضة في في (١) أو عدم مرورها كما في (١) .

والخلية التامة النمق (ح ، شكل ه٤) اذا أخذت من جوار طرف الجذر أو الساق ونظر إليها وجدت تشتمل على مايلي :

- (١) غشاء رقيق مقفل ( ١ ) يسمى <sup>وو</sup>جدار الخلية " (Cell-wall) .
- (٢) بطانة متواصلة (٤) من مادة تعرف بمادة الـپروتو بلاسم
   (Protoplasm) أو المـادة الأقلية .
- (٣) فراغ مركزى (ف) يسمى "الله كيول" (Vaculoel) الذي يظهر للمين أنه خال والحقيقة أنه ملات بسائل مأئى يسمى "العصير الخلوى" (Cell-sap)
- (۱) جدار الحلية مكون من مادة صلبة غيرحية مرنة القوام شفافة تعرف عند الكياويين "بالسلولوز" وتقوم مقام غطاء واق للمادة الأولى أى الله وتو بلاسم " وهى الممادة التي تصنع هذا الجدار .
- (٢) البروتو بلاسم هوأهم جزء فى الخليسة وهو مادة لزجة مخاطية تشتمل على مقدار عظيم من المساء . أما طبيعتها الكياوية فغير مدركة . ولكن يظهر





( شـــكل ه ؛ ) ( ا ) خلية صغيرة السن جـةا مأخوذة من قرب طرف الجلنر . (ب)خليتان أكبر منها . (حـ) خلية مفردة كاملة النتز . ( ك) جدارخلوى ؛ س = سينو پلازم ؛ د = فواة ؛ ب = پلاستيدات ؛ ف = تجويف (مكبرة . ٣٥ قطرا) .

أن فى داخلها مزيجا مختلطا من المركبات البروتيـــدية وهى المـــادة المرتبطة مباشرة بتلك الظاهرة الخاصة الذى نسمها "حياة" واليها ترجع عملية التنفس وكل التغييرات الكياوية العجبية التى نتضمنها عملية "التمثيل" والتغذية على وجه الاجـــال وكذلك قوى النمزوالتناسل التى فى الكائنات الحية من النبات والحيوان على السواء ،

وعليــه فحينا وجدت الحياة وجد البروتو بلاسم ومعنى الموت تحلل هـــذه المــادة وتلفها .

فى كثير من الخلايا يكون البروتو بلاسم حركة خاصة ذاتية أى من تلقاء نفسه وفى بعض الأحوال يسيل فى وجهة واحدة فى تيار لاينقطع حول الخلية مر. الداخل مرة بسد أخرى وفى غير ذلك تسير تيارات البروتو بلاسم فى وجهات مختلفة .

من شكل(٤٥) يتبينأن بروتو بلاسم الحلية غير متجانس ولكنه يشتمل على الأجزاء الآتية :

- ( ا ) جزء كثيف مستدير أو بيضي الشكل (c) يسمى "نواة الخلية" .
- (ب) عديد من أجسام صغيرة (ب)تسمى "بلاستيدات" (Plastids) أو "دكروباتوفور" (Chromatophores) .
- (ج) مادة حبيبية دقيقة زائدة السيولة تسمى " بلازما الخلية " (Cytoplasm) أو (Cell-plasm) مطمورة فهاالنواة والبلاستيدات.

فى الخلايا الصغيرة السن جدا (١ ، شكل ٤٥) يملاً البروتو بلاسم تجويف الخليسة كله ، أما الفجوات فلا تظهر إلا بعد نمق الخليسة وفى أغاب الخلايا الحيسة من النباتات الراقية لايوجد فى الخليسة إلا نواة واحدة ولكن يغلب ف بعض الخلايا الطويلة وجود عدّة نوى . وتنشأ النواة من انقسام نواة وجدت قبلها أما وظيفة النواة فليست مدركة تمكم الادراك ولكن الحلايا التي تنتزع منها نواها بالطرق الصناعية تموت على الفور ، و بمك أن الجزء الجوهري من عملية الاخصاب الجنسي ، المماهو اتحاد اثنين من النوى فانهم يظنون أن النوى حوامل للصفات الوراثية في الأم التي منها جاءت بطريق الانقسام .

وزد على ذلك أن النواة تلوح فى انقسام الخليــة الذى يحـــدث منه تكاثر الخلاياكأنمــا تبدأ عملية الانقسام وتضبطها .

والبطانة الرقيقة من بلازما الحلية أو مما يسمى" بسيتو بلازم ـــ بريمورديال يوتريكال"كما تسمى أحيانا تضبط مرور المواد السائلة من العصارة الحلوية التي تملأ الفجوة أو الفاكيول واليها .

والبلاستيدات أجسام صنعية من البروتو بلاسم تشبه النوى في كَافتها والمعروف من هذه البلاستيدات ثلاثة أنواع هي :

- ( أ ) بلاستيدات خضيرية أوكلو رية (Chloroplasts) .
- (ب) بلاستيدات لونية أو أوكرومية (Chromoplasts) •
- (ج) بلاستيدات عديمة اللون أوليوكية (Leucoplasts) .

وتنشأ هذه جميعها من بلاستيدات كانت موجودة مر. قبل بواسطة الانقسام وهي كالنواة لا يمكن أن توجد إلا من موجود من نوعها .

فالبلاستيدات الكلورية وتسمى أحيانا (بجبيبات المسادة الملونة الخضيرية " (الكلوروفيليسة ) خضراء لتشبع مادتها مرس مادة ملونة خضراء تعرف ف فى الافرنجية "بالكلوروفيل" (Chlorophyll) ويعزى الى وجودها فى الخلايا اخضراركل الأجزاء الخضراء من النباتات . والى جهدها تعزى تلك العملية المهمة المعروفة " بالتمثيل " (فصل ١٥) .

والبلاستيدات الكرومية التي يغلب وجودها في خلايا الأزهار والفواكه صفراء اللون أو حمراؤه لا خضراء وعلى ذلك فالأجزاء التي توجد فيها هــذه البلاستيدات تصبح بها ظاهرة لأعين الطير والحشرات جذابة لها .

والبلاستيدات الليوكية هي حبيبات لا لون لهـا وتشاهد في خلايا الجذور والدرنات وغيرذلك من الأجزاء الأرضية من النباتات ولهــذه البلاستيدات قوة تكوين حبوب النشا من السكر ،

(٣) المصارة الخلوية التي تملا بفوات الخلية تشتمل على ماء ذائب فيه عديد من أنواع المواد ، فنى خلايا البنجر كما في كثير من الأثمار والأزهار والأوراق تشتمل العصارة الخلوية على مادة أرجوانية ضاربة الى الحمرة على أن العصارة في الغالب عديمة اللون ، وهى في العادة حمضية ولكن طبيعة المركبات الموجودة فيها ومقدارها يختلفان أحيانا من خلية في الأجزاء المختلفة من نقس النبات ، وفي العادة توجد فيها حواصل شتى ناشئة من عمل المروتو بلاسم كأنواع السكر والبروتيدات الذائبة والأحماض والأملاح العضوية وكذا الازوتات (النيرات) والكبريتات والفوسفات وغير ذلك من المركبات غير العضوية المتصة من التربة ،

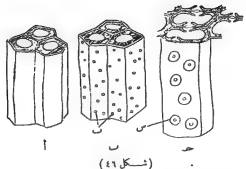
و يعزى غالب الطعم الخـــاص الذى للفواكه والخضروات التى نأكلهــا < الى المــادة الذائبة فىعصارة خلاياها . أما البروتو بلاسم والجدار الخلوى فلا طعم لهما .

٤ ـــ ان خلايا جميم النبات فى زمن تكونها عند النقط النامية من الجذر والساق تكون بحجم واحد تقريبا وتكون مكعبة الشكل أو متعددة الأضلاع ثم تزداد في الحجم بعد ذلك بسرعة وتصبح متنوعة فى شكلها وفى بنيتها تنوعات شى تبعا للوظائف الخاصمة التى عليها تاديتها في الاعضاء البالغة من النبات .

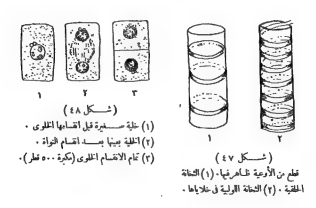
واذا نمى جدار الخلية أثناء مدّة النمة في كل الجهات على السواء بقى الشكل التكميمي أو متعدّد الأضلاع على ماكان عليـه على أن أغلب مايكون النمة غير منتظم فتكون الخلايا على أشكال عديدة سيذكر أهمها عند الكلام عن أعضاء النبات الذي توجد فيه .

ومن الخلايا عدد كثير جدّا تفقد محتوياته البروتو بلاسمية بعد مدّة قصيرة ولا يبتى إلا جدار الخلية وفراغها وهذا الفراغ يكون فى العادة مملوءا بالهواء .

• ويطلق فى العرف على هذه البيوت الفارغة اسم "تخلية" على أنه لو استعمل لذلك لفظ آخر لكان أوفق وأليق وفى بعض الأحيان تكون جدران الخلايا رقيقة ولكن يغلب أن تصبح سميكة قبل أن تفقد الخلية مادّتها البروتو بلاسمية بتاتا . وهذه الجدران الخلوية السميكة تمدّ الأجسام التي تحتويها بالصلابة والقوة وتكون بمثابة حامل ميكانيكي للا بزاء الغضة من النبات وتأتى الغلاظة للذكورة من تراكم طبقات متنابعة من فوع من السلولوز على السطح الداخل من جدار الخلية ، وفي بعض الأحيان تتراكم الطبقات بانتظام حول الباطن من جدار الخلية ، وفي بعض الأحيان تتراكم الطبقات بانتظام حول الباطن جميعه كما في ا ، شكل (٢٤) ولكن الغالب أن تستمر زيادة الغلط عندبعض



. رسم بیانی لجدار خلبة غلیظ؛ ( أ ) جدار متثلم النخانة . (ب) جدار ذو نقر (ب) بسیطة . ( د ) جدار ذو نقر (س) صورة .



النقط بسرعة أكثر منها عند البعض الآخر وفي بعض الأحوال تبقي بعض أجزاء من جدار الخلية كما هي بدون تغيير فتبدو هذه القطع الرقيقة كأنها بقع لامعة اذا فحص منظر سطح الخلية وهذه تسمى " فقرا " (Pits) وفي النقر البسيطة (ب) يكون الفراغ الذي لم يسمك أسطوانيا تقريب واذانظر الى طرفه كان الطرف مستديرا أو بيضيا (ج) والفراغ المتروك بلاغلاظة في نقرة مضفوفة يكون على شكل القمع ويبدو في منظره السطحي كأتما هو دائرتان متحدنا المركز أو هليلجية ، والنقر الموجودة في جدار خلية تكون في العادة بازاء النقرة في جدار الخلية المجاورة بالدقة وتكون بمتابة واسطة للاتصال بين الخليتين ، ومن الشائع جدًا حدوث الدخانة على شكل لولي أو حلق ، أي أشرطة ومن الشائع جدًا حدوث الدخانة على شكل لولي أو حلق ، أي أشرطة على شكل أساور .

 انقسام الخلایا - تواصل البروتو بالاسم و بامتداد الساق والجذر و تولید أعضاء جدیدة عند نقط النمؤ من النباتات العادیة الحضراء تحدث زیادة کبری فی عدد الحلایا و هذه الزیادة ناشئة عن انقسام خلایا موجودة من قبل کل منها ناشئ عن انقسام خلیة و احدة هی الحلیة المخصبة من البیضة .

وأثناء عملية انقسام الحلية عند نقطة النمق من الفرخ أو الحذر تنقسم النواة أولا الى نصفين متشابهين كل النشابه بطريقة معقدة لا يمكن البحث فيها هاهنا وهد ذان النصفان أو هاتان النواتان الشقيقتان تنحيان بعد ذلك بعضهما عن بعض مسافة قصيرة داخل الحلية المنقسمة و ينشأ جدار خلوى جديد بينهما . وهد ذا الجدار الجديد يقسم السيتو بلازم قسمين ظاهرين و يكون دائما على زاوية قائمة مع خط مستقيم مرسوم من إحدى النواتين الى الأخرى (شكل ٤٨) ومن فحص الحلايا ومحتوياتها فحصا عاديا يمكن أن يستنجأن المادة الحية من خلة النبات الماخوذ مثلا ٤ محجوزة وممنوعة من الاتصال بجاراتها من الخلايا

حجزا تاما على أن الابحاث الجديدة قد دلت على أن بروتو بلاسم الخلية فىعتمة من الأحوال متصل ببروتو بلاسم الخلايا الملاصقة بواسطة خيوط بروتو بلاسمية دقيقة جد الدقة وهـــذه تمتر من مسام ضيقة جدًا فى جدران الخلايا وربحا كان البروتو بلاسم متواصلا فى الكائن الحق جميعه .

وفى بعض الأحوال كما فى الكيس الجنينى ( Æmbryosac ) من البيضة يستمر الانقسام فى النواة وما يصحبها من السيتو بلازم مدة ما دون أن نتكون جدران خلوية لكل خلية عقب كل انقسام مباشرة .

على أنه لابد أن يصبح بروتو بلازم الخلايا النباتيـــة محصو را بين جدران خلوية عاجلاً أو آجلاً .

٣ — الأسجة — يشتمل جسم النبات على ما لاعدله من الحلايا على اختلاف أشكالها وأنواعها ولا تكون هـنه الحلايا المختلفة موزعة بطريقـة متظمة خلال النبات بل تكون مجتمعة بعضها الى بعض على شكل أشرطة أو ألواح أو كل اسطوانية وتسمى هذه المجتمعات من الحلايا "أنسجة" (Tissues) و يمكن تقسيم هذه الأنسجة عدّة أقسام وفاق ما اذا نظرنا اليها من حيث أصلها أو بنيتها أو وظيفتها ، فالنسيج الذي يشتمل على خلايا . حيّة ذات جدران رقيقة وتكون هذه الخلايا جنينية وقادرة على الانقسام يسمى حيّة ذات جدران رقيقة وتكون هذه الخلايا جنينية وقادرة على الانقسام يسمى "المرستم" (Meristem) أى النسيج المكون ، أما الأنسجة البالغـة التي وصلت الى تمام تموها فقسمى "مستديمة " (Permanent) .

واذا نظرنا الىالأنسجة منحيث شكل الخلايا المكوّنة لها تميز من الأنسجة نوعات : (١) الپروزنشـــيمة (Parenchyma) و (٢) الپروزنشــيمة . (Prosenchyma)

ولا يمكن التميز بين هذين النوعيز تميزا دقيقا ولكن الأول يشتمل فى العادة على خلايا متساوية الطول والعرض والسمك تقريبا ونتصل كل خلية منه بجاراتها بأطراف وجوانب عريضة منبسطة .

و بالرغم من أن الخلايا في الأنسجة الحديثة العهد بالتكوّن تكون متصلة تمام الاتصال بعضا ببعض عند كل نقط سلطحها فان جدران الخلايا المتباورة في البارنسيمة المستديمة تنفصل عن بعضها في الزوايا و بذلك تحدث مسافات يين الخلايا تسمى " الخلال الخلوية " ( Intercellular Spaces ) وتكون مملوءة بالمواء في العادة غير أنه يحسن أن ننبه هنا الى أن هذه الخلال الخلوية تحدث في بعض الأحوال من جفاف كل الخلايا أو تمام انقالها وفي هذه الحالة يمتل الفراغ المتروك بين الخلايا بالصموغ والزبوت والرتينجات وغير ذلك من الحواصل البرازية .

وخلايا نسيج البرو زنشيمة طويلة ومديبة عند طرفيها وفضلا عن ذلك فان الأطراف تمتذ على شكل ذنب الحامة بين الخلايا و بعضها و يلتحم بعضها ببعض فلا لتكؤن خلال بين الخلايا .

والإنسجة البرو زنشيمية والبارنشــمية التي تكون جدران خلايا ها غليظة صابة يطلق عليها لفظ <sup>رو</sup> اسكلارانشيمة " ( Sclerenchyma ) .

ثم ٤٧٪ : خد احدى الأو راق الشحمة الباطنة من بسلة بصلة وبعد أن تحز في سطحها حزا غيرعميق بسكين حادة انتزع من جلدها قطمة صغيرة وضع هذه القطمة فى محلول مادة الايوسين أو الحبر الأحمر بضع دقائق ثم اغسلها وثبتها فى نقطة من الماء على لوحة زجاجية والحجمها بالشيئية الضميفة من مجهر (ميكروسكوب) ثم بالشيئية القوية ، ثم اظرولاحظ واعمسل رسوما من الخلايا وجدرانها وقواها المنصبغ والبروتو بلازم والفجوات ،

تج ٤٨ : اقطع شرائح رفيقة جدا من الفت بورى حادة وافحصها بالتاريقة السابقــة ولاحظ الخلال الخلوية واقطع شرائح مثلها من البنجر الملترن والحصها بدون صبغ ولاحظ لون العمارة الخلوية . تنج ٩٩٪: الحص قطاعات من نخاع السمبوسكوس ولاحظ شكل الخلايا الميتة وحجمها وكذلك غلظ الجدران فيها وآثارها .

نَجْ ٥٠ : هي، قطاعات عرضية وطولية من خشب عود ثقاب ولاحظ غلاظة الجدران الخلوية وآ نارها وافحص بالطريقة ذاتها تطعا أخرى من الأخشاب المتداولة .

تَنِج ١ ه : انطع شرائح رقيقــة من الأوراق أو أى جزء أخضر من النبات وافحص الخلايا ولاحظ أن الاخضر ليس مسببا عن اخضرار العصارة الخلوية بل عن وجود بلاستيدات كلورية صغيرة عديدة خضراء .

### الفصـــل العـاشر ـــــ تشـــريح الســاق والجذر والورقة

نريد فى هذا الفصل أن تتناول بالبحث أنواع الأنسجة العادية فى مختلف أعضاء النبات من حيث ترتيبها العام وصنعتها النباتية ونذكر فوائدها فى تدبير النبات عرضا. فأما شرح العمليات الفيسيولوچية فانا تاركوها الى ما يأتى من الفصــــول .

#### الســـاق

السوق العشبية من ذوات الفلقتين .

يشتمل جزء عظيم من السوق العشبية من ذوات الفلقتين على نسيج شحم طرى مطمورة فيسه عدّة مر أشرطة (Strands) نحيلة كثيفة القوام ليفية تسمى "الحزم الوعائية" (Vascular Bundles) وهذه تعطى للساق ، . صلابة ولكن وظيفتها الكبرى إيصال العصارة الى أجزاء النبات كافة . و يغطى سطحالساق نسيج رقيق من الخلايا يسمى "البشرة" أو "الايبدرم" (Epiderm) ويطلق على باقى الانسجة أى على الشكل ما عدا البشرة والحزم الوعائية اسم " النسيج الأساسى" ( Ground Tissue ) .

فى القطاع العرضى من ساق ترى الحزم الوعائية جنبا لجنب على خطدائرى (شكل ٤٩) وذلك الجزء من النسيج الأساسى الذى تحتويه حلقة الحزم الوعائية يقال له ''النخاع'' (Pith) (ن) والجزء الكائن خارج الحلقة المذكورة يسمى ''القشرة'' (ortex) (ق) أما الأشرطة الصغيرة الضيقة الجارية على استقامة نصف القطربين الحزم وتصل القشرة بالنخاع قتسمى'' بالأشعة النخاعية '' (شن) (Medullary Rays)

ويتكوّنُ من الحُزم الوعائية والأشعة النخاعية والنخاع كتلة اسطوانية من الإنسجة تعرف <sup>وو</sup>بالاسطوانة الوعائية " (Vascular Cylinder)أو العمد وهذه تمتد في النبات من طرف الساق الى القطة النامية من الجذر .

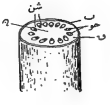
(۱) البشرة — نسيج محكد في العادة خلية واحدة وهي بمثابة كساء واقى المنبات تمنع سرعة فقدان الماء منه ، وكذلك تحمى الخلايا الداخلة من الأضرار المسببة عن المطر والبرد والصقيع والحشرات وخلايا هـ في البشرة أنبو بيـ قم منبسطة مرصوفة بعضها الى جانب بعض رصفا محكما إلا حيث توجد المنافذ المسهاة "التغور" (Stomata) و بما أن هـ فيه الثغور توجد بكثرة على بشرة الورق فان البحث في تركيبها مؤجل الى صفحة ( ١٢٦ ) وفي العادة يكون الجدار الخارجي من البشرة أسمك من الجدران الجانية والجدار الداخل وهي ثلاث طبقات تسمى الطبقة الخارجة المعرضة للجو "بالأديم" (Cuticle) والأديم يتكون من مادة تسمى "الكيوتو ز" تستمدى فيها مرور المياه وهي جمع ثابت جدًا قابل لمقاومة تأثير الحالات الشي التي تذب السلولوز، و يرى

على أديم السوق والأو راق من نبات الكرنب وقصب السكر وأنواع كثيرة من الغلال والنجيليات الأخرى وكذلك على ثمار الأعناب والبرقوق طبقة رمادية اللون هي حاصل أخرجت الخلايا البشرة ويشتمل على جرثيات من الشعع إما مستديرة الشكل أو مستقيمته على شكل قضيب وإما حرشفية.

وسطوح مختلف أجزاء النبات المغطاة بهذه الطبقة الشمعية تفقد من الماء أقل مما تفقده الأجزاء النبات المغطاة بهذه الطبقة الشمعية هى كوقاية جزئية من غشيان الفطريات والحشرات وتشمل خلايا البشرة على المعتاد من المحتويات الحلوية (Cell contents) إلا البلاستيدات الخضيرية فانها في العادة مفقودة وهذه الحلايا تكون ملائى بالعصارة بصفة خاصة وهذه المصارة تكون دائما قريفلية اللون أو حمراء أو قرمزية بفعل مادة يظهر أنها تق خلايا القشرة شر الضوء المفرط وفي بعض النباتات (ان لم تقل كلها) تكون العصارة في خلايا البشرة بمتابة محزن لماء تستمدمنه الخلايا الباطنة من الساق عند الحاجة ،

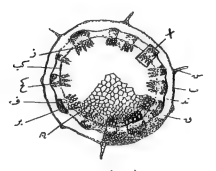
ولا يخفى أن سطح السوق وغيرها من أجزاء النباتات تكون معطاة فى الغالب بشعر وهـ ذا الشعر منسوب الى البشرة وكل شعرة فى أبسط أشكالها ليست سوى خلية بسيطة نمت أطول من جاراتها على أن بعض الشعر هو امتدادات عديدة الخلايا من البشرة (ش ، شكل ، ه) وقد يكون على أشكال عدّة كما هو الحال فى الشعرة الواحدة الخلية .

والشعر يكون خشن الملمس أحيانا ويكون بمثابة واسطة للدفاع ضدّ الحشرات وضدّ الحيوانات على وجه الاجمال ومن وظائفه أن يكون كوقاء يمنع سرعة خروج الماء من النبات ويكون أشبه شئ بحائل دون شدّة ضوء



(شسكل ٩٤)

رسم بيانى يرى تو زع الأنسجة المهمة فى ساق ذات فلقتين ؟ ب = بشرة ؛ حو = حزم وعائمية ؟ ق = قشرة ؛ ن = نخاع ؛ شن = أشعة نخاعية .



( شکل ۵۰ )

فطاع عرضی من ساق عباد الشممس (مکبر ثمانیة أفطار) × جزه پشمل حزمة وعائیسة ؟ ب = بشر ؛ ش = شعر ؛ ق ==فترة ؟ ند = اندودرم ؛ ز = زیلم ؛ ف = فلوم ؛ کح = کامیوم حزم ؛ کب = کامیوم بینی حزم ؛ بر = الیاف بر سیکلیة . الشمس ، والشعر فى سوق النباتات الصبية وفى أزراها يحمى الأجزاء النضة من الأضرار والصقيع و بعض الشعر يكون بمثابة آلات مفرزة ، ولذلك تسمى "غددا" (Glando) تفرز مركبات زينية وراتينجية لها — كما فى النمنع وحشيشة الدينار وغيرهما من النباتات — رائحة خاصة ، وكثير من هذه الحواصل المفرزة من مثل هذا الشعر يكون لزجا يمنع مثل النمل من الحشرات من تسلق الساق والوصول الى صل الزهرة ،

- (٢) القشرة (Cortex) قشرة الساق ممتنة من البشرة الى الاسطوانة الوعائية ويشتمل جزء عظيم منها على خلايا بارنشيمية حية تشتمل على بلاستيدات خضيرية كثيرة وخلايا الجزء الواقع تحت البشرة مباشرة تكون جدرانها في الغالب ثخينة في أركانها وتكون مايسمي "بالنسيج الكولنشيمي" بحيمها بالمتانة والطبقة الأخيرة من خلايا باطن القشرة تكون غمدا مستمرًا بحيمها بالاسطوانة الوعائية ويسمى "الاندودرم" (Endoderm) أو "البشرة على الباطنية " (ند . شكل .ه) وليست خلاياها مباينة بالواتها من الخلايا الجاورة لها مباينة كثيرة ولكنها تشتمل في العادة على كثير من الحبيات النشوية تجعلها واضحة في قطاعات بعض السوق ،
- (٣) الاسطوانة الوعائية أو العمد -- تشتمل على كل الأنسجة الواقعة داخل الاندودرم وهي الحزم الوعائية أو العمد -- تشتمل على كل الأشعة النخاعية (مسكل ٥٠) وتعرف الطبقة الخارجية المجاورة للأندودرم مباشرة "بالبريسيكل" (Pericycle) أو "الطبقة المحيطة" وقد تشتمل هذه على طبقة واحدة من الخلايا أو أكثر وفي بعض السوق تكون خلايا " البريسيكل" رقيقة الجدر ومنها تنشأ أغلب الجذور والفراخ العرضية ،

واذا انتخبنا حرمة وعائية واحدة في سلامية أى نبات ذى فلتنين و تتبعنا سيرهما الى أعلى نجد أنها تخرج من الاسطوانة الوعائية مارة بالقشرة الى الأو راق حيث نتفرع و تكون العروق وتسمى مثل هذه الحزم الوعائية المشتركة بين الساق والو رق و بالحزم المشتركة " ويسمى جزؤها الموجود في الساق "بذر بها الورق" (Leaf-trace) وقد تدخل حربة أو أكثر من كل و رفة الى الساق واذا التبع سيرها الى أسفل وجد أن نزولها عمودى من سلامية أو أكثر ثم نتحد في النهاية بالحزم التي دخلت الساق من الأو راق التي هي أو أكثر من المركز واذاك فانها اذا نظرت في نزولها تكون كلها على مسافة واحدة من المركز واذاك فانها اذا نظرت في قطاع عرضى تظهر مرتبة واحدة من الكرى .

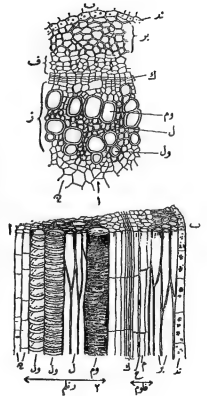
وهناك اختلاف كبير فى طريقة نفرع الحزم واتحادها فى النباتات المختلفة وفى مقدار هــذا التفرع ولكن نظامها يكون بحيث ان الحــزم الوعائيــة فى الأوراق والسوق والجذور تكتون دائمــا جهازا مستمرا موصلا من أنســجة متواصلة مهياً خصيصا لتسهيل ايصال العصارة الى جميع أجزاء النبات .

وفي هذا النوع من الساق تشــــمل كل حزمة وعائيـــة على ما يأتى من الانسجة :

- ( ا ) الزيلم (Xylem) ( ا ر ز . شكل ٥١) .
  - (ب) فلويم (Phloem) .

#### (شسکل ۱٥)

(۱) تطاع عرضي من حزة وعائية من ساق عباد حزة وعائية من ساق عباد الشمس (مكبرا- ۱۲ تطرا) . تدير في الشكل السابق . في الحزة الذكر وة - و = ناع الساق ؟ ز = زيلم ؟ لو الحقة ؟ وم = نابو بة مرافقة ؟ بر = أليان مرافقة ؟ بر = أليان برسيكلية ؟ فد = الدودم ؟ رسيكلية ؟ فد = الدودم ؟ و الحي . و الحوالي .



(ج) طبقة نسيج مريستيميّ رقبق الجدار تسمى "كامبيوم الحزمة".

وهـذه الأنسجة مرتبة بعضها بجانب بعض بحيث انه اذا رسم نصف قطر من مركز قطاع عرضى من الساق الى الحارج مرّ على الأنسجة الثلاثة ويقع الكامبيوم بين الزيلم والفلويم والزيلم أقسرب الى النخاع . وأما الفلويم فهو بعيد عن النخاع والحزم التى يقع فيها الزيلم والفلويم على ذات نصف القطر تسمى "مجانبة" (Collateral) واذا كانت الحزم تشتمل على كامبيوم كما في ذوات الفلقتين سميت "ممنتوحة" .

( أ ) الزيلم — العناصر التي تصادف في الزيلم هي في العادة (١) أوعية (٢) قصيبات (Tracheid) (٣) الياف وخلايا ليفية (٤) برانشيمة زيامية كلها في العادة ذات جدران خلوية ثخينة ثابتة تشتمل على مادة الليجنوسلولوز (Lignocellulose) وليست النسبة واحدة في كل الحيزم فان في بعض الأحيان تكون بعض العناصر مفقودة بتة على أن القصبات (Trachese) والقصيبات (Trachese) موجودة دائماً في كل أنواع الزيلم م

الأرعية (ول و وم) ليست خلايا ولكنها أنابيب مستمرة طويلة مفرغة كل منها مكون من صف من خلايا بعضها فوق بعض وفيها كثير من جدران خلاياها العرضية قد امتص أو ذاب ، وفي بعض النباتات المتسلقة تكون تجاويف الأوعية بطول تسعة أقدام أوعشرة ومتوسط طول الأوعية بحسب مقاسات الأستاذ (Adler) هي في خشب البلوط ، ع بوصة وفي البندق وشجر البتولا خمس بوصات وترى في جدرانها تخانات إما حلقية أو لولبيسة أو شبكية وقد ترى بها نقر والتي تتكون في الحزمة في أول الأمر تكون تخاناتها حلقية أو لولبيسة مقط وتكون ما يسمى "البر وتوزيلم" (Proto-Xylum) .

فى أولالأمر, تشتمل الأوعية على پروتو بلازم فاذا نمت استعملت المادة الحية فى تكثيف جدران الخلايا فاذا اكتمل تكوينها أصبحت أجساما ميتة خالية تقوم بتوصيل الماء .

والقصيبات (Tracheid) تشبه الأوعية في صفة جدران خلاياها وفي وظيفتها على أنها ليست أجساما مركبة بل خلايا طويلة مفردة وفارغة . والخلايا الليفية طويلة ومحددة الطرفين وهي تشتمل على مشتملات حية وتكون جدران خلاياها ثخينة ومنقوشة أحيانا بنقر صغيرة . والألياف (ل) هي خلايا غليظة الجدران متشابهة قد فقدت مشتملاتها الپروتو بلا زميسة وأصبحت تشتمل على هواء وماء فقط .

وبرنشسيمة الزيلم تتركب من خلايا مستطيلة قليلا أطرافها مربعة كليلة وتشتمل الخلايا على مشتملات حية وجدران الخلايا سميكة نوعا وتكون منقرة قليلا وفيها يخترن النشا أحيانا .

(ب) الفلويم — العناصر المكوّنة للفلويم هي : (١) الأنابيب الغربالية (١) الأنابيب الغربالية (Sieve-tubes) (خ) مقدار من برنشيمة الفلويم ذات جدران رقيقـة وتتركب جدران خلاياها من السلولوز المعتاد .

والأنابيب الغربالية هي خلايا طويلة رقيقة الجدران مرصوفة طرفا لطرف والجدران العرضية أو الطرفية التي تفصل الأنبوبة الغربالية من الأسمى لم تزل تماماكما هو الحال في أوعية الزيلم ولكنها مثقوبة بمسام مفتوحة بواسطتها تكون مشتملات الأنابيب المجاورة في اتصال دائم بعضها ببعض وهذه الجدران العرضية المثقوبة تسمى "الألواح الغربالية" (Sieve-plates) وفقة من مادة واذا بلغت الأنابيب الغربالية اشتملت على بطانة (Lining) وقيقة من مادة السيتوبلازم بغير نواة . فأما باقى تجويف الخلية فيكون مملوءا بمــادة قلوية مخاطية وافرة المــادة البروتيدية وكثيرا ماتشتمل على حبيبات نشوية .

هذه الأنابيب الغربالية تقوم بوظيفة ايصال شتى المواد العضوية ولا سيما ما كان منها ذا صفات بروتيدية .

الخلايا المرافقة — هى خلايا ضيقة طويلة توجد على امتداد الأنابيب الغربالية وهى ملاًى بمادّة سيتو بلازميه حبيبية تكون فيها نواة دائمــا وتنشأ الأنبوبة الغربالية وخليتها المرافقة من خلية أم واحدة .

(ج) الكامبوم (Campium) - يقع الكامبوم بين الزيام (ك. شكل ١٥) وبين الفلويم ويشتمل على طبقة من خلايا مرسنيمية رقيقة الجلدان كل منها على شكل منشور مستطيل ضيق قائم الزوايا باطراف محددة مائلة ويكون الكامبيوم في السوق الصغيرة السن محصورا في الحزم الوعائية ، أما في السوق الكبيرة السن فينشأ في الأشعة النخاعية نسيج مرستيمي جديد يشابه ذلك تمام المشابهة ويسمى "بالكامبيوم البيني الحزى" (Interfascicular Cambium) وهذا يمتد فيها ويصل كامبيوم الميني الحزى "والمناه ذات خلايا متقسمة وهذا يمتد فيها ويصل كامبيوم الحزمة بكامبيوم المخرمة تامة ذات خلايا متقسمة تظهر في القطاع العرضي على شكل منطقة ضيقة تسمى "لحقة الكامبيوم" تظهر في القطاع العرضي على شكل منطقة ضيقة تسمى "لحقة الكامبيوم" جديدة بالطريقة المشروحة بعد، ولكن في النباتات العشبية ذات الفلقتين التي جديدة بالطريقة المشروحة بعد، ولكن في النباتات العشبية ذات الفلقتين التي لا تعيش طويلا تقف هذه الزيادة في النمة على عجل وعلى ذلك فلا يكون تأثير هذه الزيادة محسوسا في هذه الزيادة في النمة على السوق الحشبية المعمرة،

تج ٥٢ : أقطع سوقا طريئة صغيرة السن مرح نباتات عباد الشمس والطوطونة والفول والبطاطس وأى نبـات عشبي آخر شائع وافحص السطوح المقطوعة بعدســـة جيب ولاحظ وجود الحزم الوعائية وترتيبها وكذلك النخاع . آج ٥٣ : ضع بعض سوق صغيرة مر نبات عباد الشمس فى مربيع مرك من جزئين من الكؤول المثل (Methylated spirit) وجزء من الماء وابقها في هذا المزيج لاستهالها عند اللوم - واقطع في ساق يكون قد مضى علما في هذا المناش ثلاثة أو أربعة أيام > قطاعات عرضية بموسى مبلولة بالمناشل الماذكو و واقتل القطاعات الم زجاجة ساعة فيها ماء و بعد أن تبقها فيه بضع دقائق خذ قطاعا منها وضعه في تقطة من الماء على لوحة صغيرة من الزجاج وعلها بالقطاء الشيئي والحصه بأضف شئية في المكوسكوب واعمل وسومات تبين موضع الأجزاء الآتية وصفتها :

- (١) البشرة ٠
- (٢) القشـــرة ٠
- (٣) البشرة الباطئة .
- (٤) الحزم الوعائية .
- (٥) النخاع ونسيج الانسمة النخاعة الموجودة بين الحزم والحقص بعد ذلك بالثينية القوية واعمل رسومات عن أجزاء صغيرة من الأجزاء المختلفة المذكورة قبل والتفت بنوع خاص الى الزيلم والكامبيوم والفلويم وقارن بشكل (١٥)
  - وتبين ما اذا كان الكامييوم البني الحزم قد تكون عرضة الاشعة النخاعية .

تج ؟ ه : خذ تطعة من ساق عباد الشممى طولها ربع بوصــة تقريبا تكون قد حفظت كهو مبين فى التجربة السابقة واقطع منها قطاعات طولية حتى يمر القطاع فى حزمة وعائبة (و يلاحظ فى قطع القطاعات الطولية أن تمرّ الموسى من جانب الى جانب لا من طرف الى طرف) .

ثم الحمس أولا بالشيئية الضعيفة ثم بالقوية واعمسل رسومات عن أشكال الحسلايا التي ترى في البشرة والقشرة والفلويم والكامبيوم والزيلم والنخاع على النوالى .

وتبين أى خلايا القطاع الطولى تقابل الخلايا التي نظرت في القطاع العرضي .

تج ه ه : ادرس تشريح الساق من نبات الفول وغيره من النباتات العشبية الشائعــة من ذوات الفلقين -

وابدأ فحص القطاعات دائمًا بأصغرقوة أى بالعين المجردة أو بعدسة جيب جيدة و بعد ادراك نظام الانسجة الشهيرة ادراكا عاما الحصها بالقوات الكبرى على الترق

أمام صفحة ١١١

( مر لکے )

#### السوق الخشبية المعمرة من نوات الفلقتين

( أ ) انقسام خلايا الكامبيوم ـــ في الأدوار الأولى من سوق الشجيرات والأشجار يكون نظامالأنسجة وبناؤها مثلما هو فى النباتات العشبية القصيرة العمر سواء بسواء . فاذا ازداد عمرها زادت في السمك من سنة الى سنة وفى القطاعات العرضية من مثل هذه السوق السميكة تكون الحزم الوعائية الصغيرة المنعزلة (التي كانت ظاهرة أيام كانت السوق صغيرة السن) رخصة غضة غير ظاهرة مطلقا وأكبر جزء من الجسم المترايد من الأنسجة في مثل هذه السوق حاصل من انقسام الخلايا الانشائية (Initial Cells) من حلقة الكامبيوم وكل خلية انشائية من الكامبيوم (١ . شكل ٥٣) تنقسم قسمين بواسطة جدار مواز لسطح الساق . وتبق احدى هاتين الخليتين على الدوام قادرة على الانقسام. وأما الثانية فاما أن 'تحوّل مباشرة الى خلية دائمة أوتنقسم مرة أو اثنتين تبقى الخلايا المتولدة تتغير بعدهما بالتدريج حتى تصبح عناصر دائمة والتغير الى خلية أو خلايا دائمة قد يحصل في إحدى الاتنتين المتولدتين عنانقسام الخلية الانشائية فاذاكانت الخلية الداخلية تتنوع تضاف الىالزيلم ( ز) واذا تغيرت الخلية الخارجية زادت حجم الفلويم (ل) وانقســام خلاياً الكامبيوم ونمق الحواصل وتكشفها يستمران من الربيع الى الخريف. أما في الشتاء فان انقسام الخلايا يقف أوينقص ففضانا كبيراً وبم أن الكامبيوم يمتد على شكل أسطوانة مستمرة داخل الساق فان في كل فصل نمو تضاف أسطوانة زيامية خارج الاسطوانة الموجودة من قبلها ويضاف مشل ذلك على الفلويم من داخله . ومقدار الزيلم الذي يولده الكامبيوم هو دائمًا أكثر من مقدار الفلويم بكثير وزد على ذلك أن نسيج الفلويم يشتمل على الأخص على عناصر رقيقة الجدران وهــذه تصبح صفائح رقيقة بواسطة ضغط الزيلم المتمدد والقلف المقاوم . أما الزيلم فبما له من خلايا جدرائها سميكة وأوعيــة كذلك لايتأثر إلا قليلا بهذه الطريقــة . وفى القطاعات العرضية من الجزوع ( Trunks ) والفروع من الشجر والشــجيرات يظهر الكامبيوم للعين كأنه لا يولد إلا زيلما فقط .

(ب) الحلقات السنوية (Annular Ringa) العقد — اذا نشرت شجرة على عرضها ونعم السطح المقطوع بأزميل لوحظ فى الحشب عدد من مناطق حلقية (شكل ٣٥ و ٤٥) هذه المناطق تسمى "الحلقات السنوية" و يمثل كل منها النسيج الزيامي الذي أنتجه الكامييوم أثناه فصل واحد . ومن ابتداء هذا الفصل الى ابتداء الفصل الثانى تمضى فى العادة سنة كاملة ولذلك فنى الساق التى عمرها سنتان يرى حلقتان والتى عمرها ثلاث سنوات ترى ثلاث حلقات وهلم جول (شكل ٥٥) ،

وأنه نظرا لوجود بعض فروقات بين الزيلم المتكوّن في بدأ فصل النمو وبين ذلك المتولد في النهاية يمكننا أن ترى هذه الاضافات السنوية المطردة في الزيلم على شكل أشرطة ظاهرة وإلا فانه اذاكانت العناصر التي يولدها الكامبيوم كلها واحدة الطبيعة طول حياته لم يكن ممكنا أن تعين النقط التي وقف عندها الكامبيوم أوعاود نموه •

واذا غاور الكامبيوم النمز فى الربيع أحدث أوعيـة وخلايا أرق جدرا وأوسع تجويفا من تلك التى يصنعها فى الصـيف والخريف فى كل حلقـة سنوية وعلى ذلك يرى جزان مبينان أو أكثرهما (أقلا) طبقة منخشب الربيع يتكون مرب أول فصـل النمو و (نانيا) طبقة ممـا يسمى ويخشب الخريف" يتكون فى أواخر الصيف والخريف ، وخشب الربيع فى العادة رخو القوام باهت اللون وأوعيت فى كثير من الإشجار من السعة بحيث تبدو للعين كأنها منطقة من المسام .

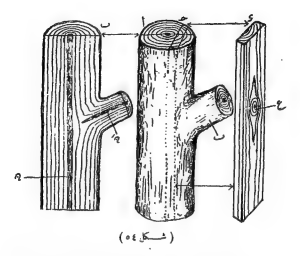
أماخشب الخريف فهوأصلب قواما وأقتم لونا وعدد أوعيته قليل بالنسبة لخشب الربيع وتكون صغيرة فلا تراها العين .

وكامبيوم الساق مستمر مع كامبيوم الفروع (شكل ٤٥) وإذا قطع قطاع طولى منها وجد أن الاضافة السنوية لخشب الساق مستمرة في الفروع أيضا وان كان مقدارها المضاف سنويا أقل من الزيادة في كامبيوم الساق وعلى ذلك فتكون الحلقات السنوية في فرع ما أضيق منها في ساق عمرها عمر ذلك الفرع . ويلاحظ من الشكل السابق أن الأجزاء القاعدية من أي فرع تصبح مطمورة في الخشب الذي يضاف على الساق من سسنة الى أخرى ولذلك فبقطع لوحة طولية كما هو مبين في (ح) فان الجزء المطمور من الفرع يقطع قطعا عرضيا تقريبا ويبدو على شكل عقدة بيضية (ع) .

(ج) العناصرالتي ينتجها الكامبيوم — الأشمة النخاعية. بما أن الكامبيوم يقع بين الزيلم والفلويم فظاهر أن الزيلم الأولى والفلويم الوعائية المكونين أولا لابد أن يدفعا بالندريج بواسطة الزيلم الثانوى والفلويم الثانوى اللذين ينتجهما الكامبيوم ولذلك فني السوق الكيرة السن يرى الزيلم الأولى عيطا بالنخاع في المركز ويرى الفلويم الأولى بالقرب من الخارج (ج، شكل ٥٦) .

والعناصر المكتونة للزيلم الثانوى مشابهــة لتلك التى تكتون الزيلم الأثولى وهى : الأوعيــة والقصيبات (Tracheid) والالياف والحلايا الليفيــة والبرنشيمة الخشبية على أن الأوعية والقصيبات لاتكون لولبية التخانة أوحلقية مطلقا بل ذات نقر مضفوفة وثخانات شبكية. كل هذه العناصر قد تكون موجودة أو قليل منها فقط ، مثال ذلك : زيلم شجرة "اليو" (Yew) فانه يشتمل على قصيبات فقط أما جرم الزيلم في الأشجار المخروطية فيشتمل على القصبات والبرنشيمة الزيلمية أما خشب أغلب ذوات الفلتين فيشتمل على هذه العناصر جميعها وعناصر الفلويم الثانوي مشاجهة لعناصر الفلويم الأولى أى الأنابيب الغربالية وخلاياها المرافقة والبارنشيمة وفي بعض الخربالية والحلايا المرافقة وأكثر برنشيمة الفلويم وظيفتها مدة من الزمن وهي توصيل الغذاء تصبح فارغة وفي الأجزاء الكبيرة السن تضغظ هذه العناصر وتكون كلة غيرمتظمة لا يري فيها تجاويف خلوية واذا كثرت الالياف الفلويمية ذات الحدوار الغليظة كما في شجر الليمون وغيره من الأشجار يظهر الفلويم في الفطاعات العرضية على شكل أشرطة حقية رفيعة .

وفضلا عن ذلك فان بعض خلايا حلقة الكامبيوم لتغير حتى تصبح خلايا أشعة نخاعية (م. شكل ٥٣) والأشعة النخاعية الأولية الواقعة بين الحزم الوعائية المتكونة أولا في الساق غير السميكة تمتسة بواسطة الكامبيوم البيني الحزمي عند ابتداء السماكة فيها ولذلك تمتد دائما من النخاع الى ما بعسد الفلوم ونتكون أشعة نخاعية ثانوية جديدة بعد ذلك بواسطة بعص خلايا من حلقة الكامبيوم في فترات متنابعة غير متنظمة أثناء الازدياد في المهاكة من حلقة الكامبيوم في فترات متنابعة غير متنظمة أثناء الازدياد في المهاكة ظهر فيسه أؤلا الى حلقات الفلوم المقابل في الجانب الآخر من الكامبيوم ولذلك فهي أى الأشعة النخاعية ذات أطوال مختلفة والأشعة النخاعية تختلف عرضها حتى في ساق واحدة ، ففي بعض الأحوال تكون سماكتها سماكة خلية واحدة و في العين وأما في غيرها من أنواع الزيلم واحدة و في العين وأما في غيرها من أنواع الزيلم واحدة و في العين وأما في غيرها من أنواع الزيلم



 (١) ساق شجرة عمرها ست سنوات وفيا فرع ف ؛ (ب) تطاع طولى فى نفس الساق يبين كل الحلقات السنو ية ماعدا الحلقة الأولى المستمرة فى الفرع ؟ (د) لوحة طولية مقطوعة من ١٠(ع) عقدة (تطاع عرض من الفرع ف) .

فار. كثيرا من هذه الأشعة يكون على سماكة عدة خلايا . وفى القطاعات العرضية تلوح على شكل أشرطة نصف قطرية خفيفة الاون ظاهرة وهى فى القطاعات الطولية القطرية ، اذا أمكن رؤيتها ، تظهر كأشرطة عرضية ذات أقطار تجرى من النخاع الى الخارج و يكون للأشعة الأولية أكبر عرض رأسى ( شكل ٥٤ ) .

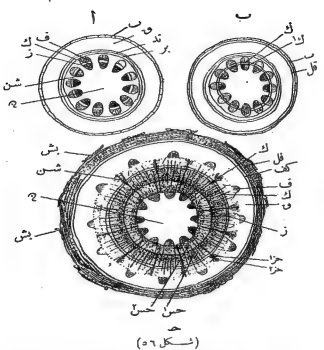
وفى القطاعات الطولية المشطورة بالميل على نصف قطر الساق لايرى إلا أجزاء صغيرة فقط على شكل بقع أشبه بالنخالة وخلايا الأشعة النخاعية هي على شكل قوالب الطوب وتكون ذات جدران تخينة منقرة ذات مشتملات خلوية حية تبقي بها مدة طويلة . وهي توصل شيئا من الحاصلات الزادية التي تصنع فى الأوراق وفى الشتاء تخزن بها النشا وغيره من المواد الزادية لاستعالها فى الفصل التالى و يدور الهواء على كل أجزاء الزيلم والفلويم فى الحلال الحلوية . الكائنة بين خلايا الأشعة النخاعية .

# (5) الخشب الصدميمى (Heart-wood) والخشب العصديرى . (Splint-wood)

في السوق القديمة من البلوط والجوز وغيرهما من الإشجار يكون خشب الحلقات السنوية الموجودة في مركز الشجرة أتقل وأصلب وأقتم لونا وأجف من خشب الحلقات التي هي بالقرب من الكامبيوم ويسمى هذا الخشب القاتم "بالخشب الصلب" أو "الصميمي" ويسمى التالي المحيط به وهو أفتح لونا من السابق وأطرأ قواما "بالخشب الرخو" أو "الخشب العصيري" وليس عرض الخشب العصيري أو عدد الحلقات السنوية التي يتسغلها واحدا في كل الاشجهار ولا هي سواء دائما في نفس أفراد نوعها اذا تساوت أعمارها.

الخشب العصيري هوالجزء الذي ينقل العصارة وكثيرمن خلاياه البارنشيمية لاتزال حية . فالنشا والسكروغيرها من المركبات التي يغشاها الفطر تكون في العادة مخزونة فيها . ولما كانت عرضة للعفن فهي لاقيمة لها في الاتجار . أما الخشب الصلب فهو بمثابة دعام قوى لبساقي الشجرة . فأوعيته لم تعد تحل ماء و رانشيمة الخشب والأشعة النخاعية قد فقدت مشمولاتها ألحية وتجاويف خلاياه قدّ سلتها أنواع شي من المركبات الصمغية والراتنجية وقد يوجد فيها كربونات الكلس . وتسد تجاويف الأوعية أيضا نتوءات أي روزات أشبه بالأكاس المتلئة تسمى ودتيلوسات "(Tyloses). وتوجد مادة الدباغ ( التنين ) وغيرها من المواد الملؤنة في غشاءات خلايا ألخشب الصلب وتجاريفه في كثير من الأشجار . وبعض هذه المواد يكون بمثابة وقايات من غشيان الحشرات والفطر واليها ترجع صلابة الخشب المذكور . هـــذا وأنه وارب وجد ثباين عظيم في لون الخشب الصلب والخشب العصيرى الرخو في أشجار البلوط والجوز والتفاح وأنواع شي من الصنو بر وكثير غير هذه من الأشجار فان هذا الفارق غير ملحوظ للعين في كثير غيرها من الأشجار ولكن مكن تميز الخشب الصلب في هذه الأشجار من الخشب المصيري الرخو بجفافه وانكان يوجد فبعض الإحيان عدد قليل من الخلايا الحية فالخشب الذي بهذه الصفة ممتدا فيغضون النخاع حتى في الأشجار الطاعنة في السن . والأشجار التي منهذا القبيل عرضة لأن تكون مجوفة أكثر من الك التي يوجد فها الخشب الصلب ملونا.

(ه) البشرة أو البريدرم (Periderm) ــ فى السوق العشبية السنوية والمعمرة تنمو البشرة أو الأبيـــدرم والقشرة الأوليــة فى الوقت الذى يكون فيــه الكامبيوم آخذا فى زيادة جرم الزيلم والفلويم فى الاســــطوانة الوعائية



رسم بیانی بین النمتر النانوی فی نخانه ساق ذات فلقتین ( ( ) ساق صدنیره السن قبل تکون الکامیوم البینی الحزب ( ( -) الساق نفسها وعمرها الکامیوم البینی الحزب ( ( -) الساق نفسها وعمرها سنان ۰ ب ( فی ا ) ب ش ( فی ح ) = بشره ؛ ق ( فی ا ) = قشره ؛ ند = اندودوم ؛ بر = بریسکل ؛ ز = زیم ابتدائی ؛ ل = کامیوم ؛ ف = فلویم ابتدائی من مزمه و مائیه ؛ ل ا = کامیوم بینی مزی ؛ د = نخاع ؛ شن = أشعة نخاعیه ؛ کف فلوچن أو الکامیوم الفلی ؛ فل ؛ ق ( فی ح ) ، قشره ثانویه ؛ حس ا و حس ا = حلقات سنویه منازیم النانوی ؛ حزا وحزا = حلقات من الفلویم الثانوی .

بحيث يبقى غطاء مستمر فى تلك السوق بالرغم من زيادة النق فى السممك باطا ، حتى فى بعض السوق الخسسبية كسوق الميزلت و (Mistletoe) والمولى (Holly) يثابر الابيدرم على بحاراة الزيلم والفلويم فى نمؤهما من الداخل عدّة سنوات على أن فى غالب السوق الخشبية تمزق البشرة والقشرة بققة الضغط المسبب عن نمق الزيلم وتحل مكانه أنواع جديدة من الأسجة تنشأ من انقسام المرستيم وتعرف "بالفلوجن" (Phellogen) أوالكامبيوم الفلى فى البشرة نفسها أوفى القشرة وقد ينشأ فى البريسيكل من داخل الاسطوانة الوعائية ، ويحصل انقسام خلايا من عادي أو تقسام خلايا الكامبيوم ولكن هذه الخلايا تنشئ من داخله خلاياه على نحو انقسام خلايا الكامبيوم ولكن هذه الخلايا تنشئ من داخله نسيجا قشريا ثانويا أو تفلودرم" (Phelloderm) (ب) وعلى خارجها فلا (ط) بدلا من انشاء أنسجة زيلم وفلويم ، وعلى هذا الفلوجن وحاصلات تمق يطلق لفظ و ريدرم" .

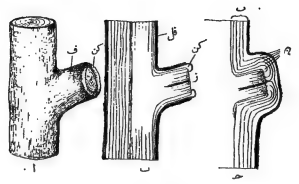
ف غالب السوق الهوائية لايتكون من الفلودرم إلا قليل جدًا وقد لايتكون شئ مطلقاً . فاذا كاسب • وجودا منه شئ كانت لخلاياه جدران رقيقسة ومحتويات بروتو بلازمية وتوجد الكاور بلاستات عادة فى النسيج اذا نشأت بالقرب من سطح الساق .

وتسيج الفل المتكوّن بواسطة الفلوجن يحمى داخل الساق من الاضرار الميخانيكية و يق الساق أن تفقد ماءها بالنتج. والفل من وجهة أخرى ردى. التوصيل للحرارة فهو يحمى الفلوجن والكامبيوم حماية فعلية من الحرارة المفرطة في الصيف ومن الصقيع في الشتاء .

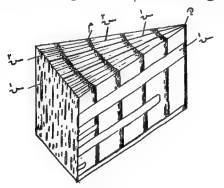
وهو يشتمل على عدد من طبقات من الخلايا مكدسة بعضها بجوار بعض على هيئة صفوف شعاعية منتظمة (ج) وسرعان ماتموت هذه الخلايا وتصبح ملاً مى من الحواء ، وجدرانها رقيقة فى الغالب ذات لون ضارب الى السمرة ولا نقبل تسترب الماء أو الغازات من خلالها والفل الذى يستعمل سدادات القناني والدوارق يقتطع من النسيج الفلى السميك ومن شجر البلوط الفسلى لما ينشأ الفلوجن فى طبقة عميقة من الخلايا الفلية أو فى البريسيكل تصبح كل الأنسجة الكائنة خارجاعنها مقطوعة عن الماء العذاء بواسطة الفل المتكون ، وهذد الأنسجة تجف تبعا لذلك وتكون هى والفل مايسمى و المقلف " (Bark) فى عرف النباتين وان كان هذا اللفظ الها يطلق فى الكلام المتعارف على الإنسجة الكائنة خارج كامبوم الساق ،

و يوجد على البيطح الخارجى من بشرة أكثر الفروع والسوق الخشبة بقع صغيرة سمراء اللون أو بيضاؤه منشرة هنا وهناك وهذه تسمى "بعديسات" (Lenticels) وترى هذه العديسات واضحة على درنات البطاطس وصغار الفراخ من أشجار التفاح والكثرى . أما على الفراخ العادية فهى تنشأ فى المواقع التى تحدث فيها الثغور (Stomata) فى البشرة وتكون وظيفتها إذ ذاك ادخال المواء فى غضون البشرة حتى يصل الى الخلال الخلوية من الأشعة النخاعية وغير ذلك من أجزاء الساق .

(و) اندمال الجروح على السوق الخشبية - الجروح التى تصيب الأجزاء البرنشيمية الطريئة من السوق العشبية ، والأوراق، والدرنات، والثمار تندمل بسرعة بتكون طبقة من الخلايا الفلية الناشئة من الخلايا التى كشفها الجرح ولم يصبها ضرر ، وذلك أنه اذا تكشف الخشب البالغ من ساق أوفرع (ف ، شكل ٥٧) تفطى بما يمتد شيئا فشيئا من نسيج يصنعة الكامبيوم على الأخص ، فان الكامبيوم الذى كشفه الجرح ، والخلايا الصغيرة من الزيلم والفلوج تنشئ فى المدأ كلة من نسيج برئشيه على والفلوج تنشئ فى المدئي (Callus) ،



(شكل ٥٥) (١) ساق فها فرع ف مقطوع ، كن = كنب (ب) قطاع طولى من أ ؛ كن = كنب كؤنه الكاميوم المكثوف ؛ ز = زيل مكثوف من الفرع . (ح) قطاع طولى بعد أن تفطى الزيلم المكثوف من الفرع تغطيا كليا نجق خمس سنوات (د)



(شـــكل ٥٥) رسم بيانى برى منظر قطعة من الخشب مأخوذة من شجرة عمرها خمس سنوات : مقطوعة قطعا نصف قطرى ، وبمـاسيا . د = نخـاع ؛ شأ = أشمة نخاعية ابتدائية ؛ ش<sup>ا</sup> = أشمة نخاعية ثانوية ؛ م = منطقة زيم الربيع : الاسفنجى . (كن) سرعان ما يتكون في الأجزاء الخارجية منه كامبيوم فلي. أما في داخله فينشأ كامبيوم يتولد منه زيلم وفلويم نهائيا ، ومن ثم تمتذ الأنسجة الجديدة التي أنشأها الكامبيوم عاما فعامًا الىالداخل شيئافشيئا فوق الحشب المكشوف. (ف) حتى لتصـــل الأطراف بعضها ببعض و بعـــد ذلك بيقي الكامبيوم كُطبقة ممتدّة فوق السطح المجروح (ج. شكل ٦) واعلم أن الخشب الجديد المنكون إذ ذاك على شكل طاقية تعطى حميم الحشب القديم المكشوف (ف) لايتحد بالفعل مع القديم ولذلك يمكن معرفة موضع الجروح القديمة فيالخشب في القطاعات ، ولو كانت الجروح قد نمت نموًا كاملا ودفنت في الأنسيجة التي تكوّنت بعد ذلك أشــاء النموّ حتى لم يعــد يرى علاقة خارجة تدل على وجودها . ويتوقف طول الوقت اللازم لنغطية جرح ما على حجمه ، وعلى مقــدار قوة نموّ الكامبيوم وتغذيته . والجروح التي يُكُون القطم فيهــا سويا أسرع الى الاندمال من الجروح المفرّضة ، ولذلك يحسن اذا قطعت فروع كبيرةً بالمنشار أن تشــذب الحواف المكشوفة من الكامبيوم أو تقلم بازميل حاد أوسكين . و يحب في الحروح التي يكون فيها جرَّ كبير من خشبها القديم عاريا لايمكن أن ينمو عليه النسيج السابق الوصف في وقت قصير ، أن يغطى هــذا الجزء من السطح المجروح بالقطران المعروف بقطران استوكهولم أو بمادة معقمة شبيهة بذلك يدهن بها الجرح ليمنع تعفنه .

تمج ٥٠ : اقطع فروع صفصاف مختلفة العسمر بين سنة واثفين وثلاثة ونعم السطح المقطوع بسكين حاد . ولاحظ الحلفات السنوية في كل منها واعمل قطاعات طولية من عساليج الصفصاف ولاحظ نظام النمق السنوى حيث تنصل قطعة بأخرى أصغر منها بسنة (قاون ذلك بشسكل ٥٣) واعمل ملاحذات كهذه عن غير الصفصاف من الأشجار الشائمة ما استطعت .

على الحفي الواحا من أنواع نختاضة من الختب م الاحظ نظام الحلقات السنوية
 على الجوانب وعلى الأطراف م حاول أن تعين هل قطعت الألواح من قرب وسط الأشجار أم من خارجها ؟ لاحظ أيضا توزع العقد وحجمها .

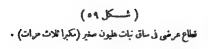
ثم ه ه : انعلم تملا (كا ف شسكل ٦٢) من أنواع شق من الخشب المعناد والحس كلامنها بالدين المجردة ثم بعدسة الجيب . لاحظ هل توجد بها أدعية واسعة في المتعلقة الربيعية من الحلقة السنوية وعدد الأشعة النخاعية وسعتها وغير ذلك من الهيزات الأثرى في قطاعات عرضية وطولية ؟ ثم ه ه : لاحظ وضوح الخشب العسميمي من القطاعات العرضية من شجرة اللبخ وغيرها من الأشجار . واختبرما اذا كان الخشب العسميمي أصلب أو أرسى من الخشب العسميم .

نج ٦٠ : لاحظ نمق الكنب (Callus) عند حالة الجرح حبث قطع فسرع سميك نوعا من شجرة مشمش أو غيرها .

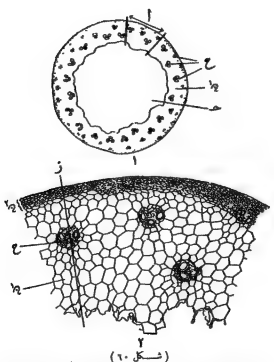
اقعلم تعلمات طولية منساق القطن المذكورة وافحص نحتلف الأجزأء واعمل عنها رسوما تخطيطية.

## ســوق ذوات الفلقــة

يرى فى القطاعات العرضية من ساق ذوات الفلقة المفردة فرق ظاهر فى نظام الحزم الوعائية عما يرى فى ذوات الفلقتين فهى بدلا من أن تكون منظمة فى حلقة مفردة تبدو مبعثرة فى دوائر عديدة غير متنظمة فى غضون النسيج الأساسى (شكل ٥٩ ك ٢٠) والعادة فى القشرة أن تكون ضيقة جدا وغير ظاهرة ويندر وجود نخاع متميز ، وأما الحزم فهى موجودة فى الورقة والساق كما فى ذوات الفلقتين ولكنها عند دخولها من الورقة تنحنى بالتدريح الله الحافل الى قدرب وسط الساق ثم تتحنى الى الخارج ثانيا ، وفى النهاية تتصل بغيرها من الحرزم بالقرب من خارج الساق ، وفضلا عن هدنه الفروق فان القياس يرى أن الأجزاء التى هى أكبر سنا من تلك السوق أى الأجزاء التى وقفت عن الاستطالة لانكون أسمك من الأجزاء الصغيرة بالقرب







(۱) قطاع عرضی فی ساق تبات شعیر ، ح = حزم ربعائیة ؛ د ا = نبیج آساسی ؛ حد = غیر بنت فارغ (مکبرا أربعة عشر قطرا) ، (۲) منظر اقطاحة أ مکبرة ، د ا = خلاما بخیة الحدران من النسیج الاساسی والبشرة ؛ د = خلاما رفیقة الجدران من النسیج الأساسی ؛ ح = خلاما رفیقة الجدران من النسیج الأساسی ؛ ح = خبرة رجائیة (مکبرا ، ۹ قطرا) .

من الطرف ومعنى ذلك أن السوق فى أكثر ذوات الفلقة المفردة لا تزداد فى السمك مجترد انقطاع نموها فى الطول .

وعدم هذه القدرة على الازدياد فى السمك راجع الى أن الحزم الوعائية خالية من نسيج كامبيومى وأن ليس بها مرستيم يتكون فى النسيج الأساسى إلا فى بعض أحوال خاصة تترك البحث فيها الآن وتسمى الحزم الوعائية التى ليس فيها كامبيوم "وبالحزم المقفلة "(Closed Bundles) وفى أكثر نباتات الفصيلة النجيلية تكون أوعية الزيلم فى كل حزمة قليلة العدد ، وتبدو فى القطاعات العرضية متنظمة على شكل رقم ٧ (شكل ، ٦ و ٢٦) ، ويكون الوعاء القريب مركز الساق حلقيا ، وأما باقى الأوعية فتكون تخاناتها لولبية ، فأما المواشييات فليست غير شائعة ، وأما البرانشيمة الزيامية الرفيعة الحدر فهى موحودة دائما ،

والفلويم الذي يقع بين الأطراف السائبة من الزيلم الذي على شكل رقم ٧ يشتمل كلية على أنا بيب غربالية وخلايا مرافقة ، فأما النسسيج الأساسي الذي يحيط بكل حزمة مباشرة فهو في الجملة سميك الجدر ويكون بمثابة دعام ميكانيكي ووقاية للأجزاء الطويئة من الحزمة ويوجد مثل هذا النسيج الأساسي الغليظ الجدار تحت البشرة بمقدار أكبر من ذلك أو أقل فأما الباقي فيكون نسيجا رقيق الجدران ،

تج ۲۲ : اعمل قطاعات من سوق الذرة الشامى والهليون ولاحظ بواســــطة عدمة جيب منشر نظام الحزم الوعائية (شكل ۲۰) .

تج ٦٣ : اعمل قطاعات رقيقة عرضية مرساق القمح أوالشعير ، والحجمها بالشيئية الضعيفة من المجهور ولاحظ ممك الجدران الطيقة من خلايا البشرة والبسسيج الأساسي المجاور ، لاحظ الحزم الوعائية المسترة والمركز المجوف ، اعمل رسما تخطيطيا عن مزمة وعاثبة واحدة كما ترى بالشيئية الضعيفة المجهوبة ولاحظ أن لا كاميوم بها ، خذ قطعتين أو ثلاثة من قش الشعير أو القمح طول كل منهما سنتيمتر تقريباً واكبمها حتى تكون مفرطحة واسك بها مين أصبعيك ثم اقطع منها قطاعات طولية ، يمر بعضها في حزمة وعائية كاملة وبعضها في جزء منها ثم افحص القطاعات أولا بالشيئية الفعيفة وثانيا بالشيئية القوية واعمل رسوما تحطيطية عن البشرة وعن النسيج الأسامى الرقيق الجدوان والسميكها وعن الأوعية المستديرة أو الحلزونيسة من الزيلم •

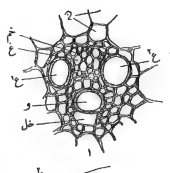
## 

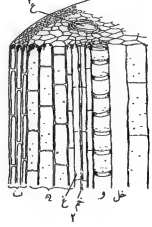
اخرج بره من الجذر الصغير السنأى الجزء الذى يقابل بشرة الساق في وضعه يشتمل على طبقة مفردة من الخلايا تسمى والطبقة الشعرية " (Piliferous) وعملها المهم المباشر امتصاص السوائل المائية من التربة ، في قطاع عرضي (٢ ، شكل ٢٢) مأخوذ عند نقطة ليست بعيدة عن الطرف الأقصى من الجذر يمي عديد من خلايا هذه الطبقة زائد الاستطالة ، هذه هي الشعور الجذرية التي سبق الكلام عنها في الفصل الشالت ، وجدران الخلايا كلها رقيقة وغير ذات أديم ، ثم هي سريعة الانفاذ لهاء ، فتختلف بذلك عن خلايا البشرة التي تغطى الأجزاء الظاهرة فوق سطح الأرض ،

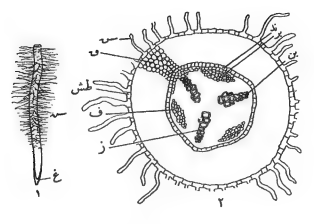
وتحت الطبقة الشعرية توجد القشرة (ق) وهي منصلة بنفس النسيج الأساسي الموجود في الساق، وخلايا القشرة بارتشيمية في العادة رقيقة الجدران كثيرة الخلال الخلوية . أما الكاورو بلاستات فكثيرا ماتكون مفقودة ويعزى الى فقدانها هذا اصفرار اللون في معظم الجذور الحديثة وأدخل طبقة من القشرة وهي ماتسمي "البشرة الباطنية" (Endoderms) أو الأندودرم (ند) واضحة الظهور في الجذور ، خلاياها ملتحمة بعضها ببعض على شكل دائرة منظمة ، وهو نظام يمتع تسرب الغازات من الخلال الحلوية في القشرة الى الأنسجة الموسلة للياء في الأسطوانة المركزية (Gentral Cylinder) ، أما انتقال المياء من الشعور الجذرية والقشرة خلال الأندودرم الى أنسجة الاسطوانة المركزية المشارورم الى أنسجة الاسطوانة المركزية المشار اليها فلا يعترضه شئ .

#### (شسکل ۲۱)

(1) قطاع عرضي من حزية وعائية في ساق شعير (مكبرا ٢٠ يغطرا) .
(٢) قطاع طولى فيجرد نسيج أساسي وحرية وعائية على استطالة ز في الشكل السابق .
ب = بشرة وخلايا نسيج أساسي سيك الجدران ؛ د = خلايا نسيج أساسي رقيق الجدوان ؛ خ = أنوبة غربالية ، خ = خلية مرافقة من القلويم ؛ وعاء حلق ، ع أ ، وعيمة لولية من الزيلم ؛ خل = خلال خلوية .







#### (شکل ۲۲)

- (١) جادو ر بازلاء صغيرة السن . ش = شعيرات جادوية من الطبقة الشعرية ؛ غ = خطاء
   جادى . (قدر الجم الطبيعي مرتين) .
- (۲) تطاع عرضی فی جذر بازلاء صنیر بالقرب من ش فی ا . ش = شمیرات جذریة ؛
   ع = نشرة ؛ طش = طبقة شعریة ؛ ند= اندودرم ؛ بر = بریسیکل ؛ ز = شریط زیم ؛ بن = بر وتوز یل ؛ ف = شریط قلویم . (مکبرا ۶۸ قطرا).

والاسطوانة المركزية في أغلب الجذور أقصر قطرا منها في الساق وأقل برنشيمة وان كانت الأولى ممتدة من الأحرى، أما أهم الفروق بين السوق والجذور فهي في ترتيب الأنسجة في الأسطوانة المركزية فالبريسيكل (بر) يشتمل على طبقة واحدة من الخلايا أوعدة طبقات كا هو الحال في بريسيكل الساق، من هذا النسيج الباطني تنشأ كل الجذور النانوية وهذه يتحتم عليها أن تخترق القشرة المحيطة بها حتى تبدو على الجذور من الخارج (انظر شكل ۹) وكذلك الأجزاء الزيامية (ز) والفلويية (ف) من الحزم الوعائية فانها مرسوفة على التبادل جنبا الى جنب على امتداد أنصاف أقطار منفصلة مرسومة من مركز الجذر وبينها شئ من النسيج الأساسي على شكل شرائط صغيرة من مركز الجذر وبينها شئ من النسيج الأساسي على شكل شرائط صغيرة منصلة .

وزد على ذلك أن أول ما يتكون من عناصر الزيلم الأولى الضيق الفوهة تكون أقربها الى الخارج ، أما فى الساق فانه يكون أقرب الى الحارج ، أما فى الساق فانه يكون أقرب الى الحارج ، ووصف الحذور تبعا لعدد شرائط الزيلم المنفصلة بأنها شائية الشرائط أو الاتين وفى التانية فى شكل (٦٢) أو متعددة الشرائط اذا كانت الشرائط فى الأولى اثنتين وفى التانية ثلاثة أكثر من ذلك .

وعدد سطور الجذو ر الثانوية يطابق فى العادة عدد شرائط الزيلم الأولى فى العادة عدد شرائط الزيلم الأولى فى الجذر الأصلى ، كل سطر متكون من البريسيكل فى موازاة شريط من الزيلم وتولد الزيلم الأولى فى كل الجذور يسير الى الباطن ويغلب أن يستمر فى ذلك حتى تجتمع الشرائط ونتحد فتكوّن كلة المركز وتشغل فراغ النخاع كله ، ومع ذلك فان النخاع يُوجد فى بعض الجذور ولا سيما جذور نوات العلقة المفردة من النباتات ،

وتزداد جذور النباتات المعمرة فى الغلظ فى نفس الوقت الذى تغلظ فيسه السوق ولكن نظرا لاختلاف وضع الأنسجة الأولية لايكون أول تكوّر... الكامبيوم فيها كما هو فى الساق . فإن الكامبيوم يتكوّن فى الجذو رمن النسيج الأماسي على باطن شرائط الفلويم ثم فى البريسسيكل الموازى الزيلم الأولى ، وعلى ذلك فنى القطاعات يظهر الكامبيوم فى أول أدوار وجوده كشريط محتج عمن المريستيم (ح ك . شكل ٦٣) .

واذا أخذ الكامبيوم فى النمق النشط ضاع الحدّ المتموج على عجل ولاح كأنه حلقة بسيطة مر\_ المريستيم تحدث الزيلم النانوى والفلويم الثانوى . بطريقة مشابهة لاحداث كامبيوم الساق العادية .

وفى الجذور التى ترداد فى الغلط ينشأ فلوحين فى البريسيكل وهو ينتج كفلوجين السوق المزدادة فى السمك ، فلا من الخارج وفلودرم من الداخل ويترتب على تكون حلقة مر الفل بواسطة الفلوجين ذبول كل الأنسجة الخارجة بالنسبة له وتكشها وهى الأندودرم والقشرة الأولية والطبقة الزغيية ، أما الأجزاء التي هى أكبر من تلك مسنا فانها بعد أن تصبح مغطاة ببريدرم واق لما تفقد قدرتها الامتصاصية ولا تعمل إلا عمل موصل للماليل الماثية التي تمتصها الأجزاء الحديثة التي لا يزال عليها الشعر الجذرى ، ولبيان هذا الغطاء الجذرى الحاص الذي ينعلى النقط النامية من كل الجذور تقريبا أنظر صفحتى ١٢٩ في ١٣٠ (شكل ٢٣) ،

تج 3 2 : انقع بعض بزورمن البازلاء والشمير فى المساء مدة ست ساعات أو سبع واتركها بعسد ذاك تنبت على ورقة نشاف رطبة أوخرقة مبللة كما فى التجربة الشالشسة . وإذا ظهرت الشعرات الجذرية فافحصها بعدسة واعمل عنها صورا تخطيطية ملاحظا مكان أصلها على بعسد من الطوف النهائى . واقطع بملقط قطعة من الجنزء الخارجى مر\_ الجلوحتى تكون الشعيرات فيهـا وضها فى ماه . والحجمها أولا بالشيئية الضعيفة من الميكرسكوب ثم بالقوية .

تج ۲۱٪ : اعمل تطاعات عرضية فى الأجزاء الكيرة السن من جدورالبازلاء أوالقول بالقرب مرى حيث ابتدأت الجذو رالجانية فى الظهور، واغسلها ووضحها بمـــا، چافيل . وضعها فى الجليسرين واعمل صورة عن قطاع منها برى الجذور الجانية رهى تحترق طريقها فى القشرة .

# الأوراق الخوصية (Foliage leaves)

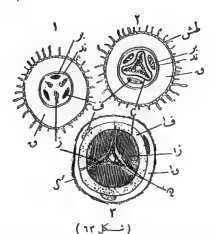
تتألف الأوراق من نفس الأنسجة التي تتألف منها الساق والحذر أي من البشرة والحزم الوعائية والنسبج الأساسي ولكن نظام هذه الأنسجة وتركيبها في الورقة نحالف لها في الساق والحذر فالحزم الوعائية الآتية من الساق تجزى في الورقة ، وفي ذوات الفلقتين تتفرع مرارا في مستوى واحد حتى تكون شبكة رقيقة من الحيوط ، وهذه توصل العصارة الى أجزاء الورقة ومنها وفي نفس الوقت تقوم مقام صقالة يقوم عليها النسيج الأساسي، أما في ذوات الفلقة المفردة فان الأفرع الأصلية من الحزم وهي التي تدخل الورقة فتسير موازية بعضها لبعض وتربطها خيوط مائلة أصغر من تلك والحزم الوعائية في الورقة ومحدودة" مقفلة دائما إذ لاحاجة الى كامبيوم متنشط في أجزاء في الورقة في عمدودة النوكية، الأجزاء وبما أن الحزم تتحنى اذ تخرج من الساق داخلة في الورقة بلا التواء فان الزيلم يقع أقرب ما يكون من السطح الأدنى واذا استثنينا فقدان الاعلى من الورقة والفلويم أقربها للى السطح الأدنى واذا استثنينا فقدان

. الكامبيوم فان الحزم الوعائية الكبرى فىالورقة تشابه تلك التى فى الساق، على أن زيلم الشرائط الرفيعة فقط والأطراف النهائية من الحزم التى تتهى مقفلة فى خلايا النسيج الأساسى من ذوات الفلقتين انحا تتكون من قصيبات فقط .

أما نسيج الفلويم فيحصل اخترال فى عناصره : كلما اقتربت من طرف الحزمة رأينا أن الأنابيب الغر بالية والخلايا المرافقة يحل محلها خلايا مفردة لا تمتد الى نطاق العناصر الزيلمية من الحزمة ، ويحيط بكل حزمة من الورق نسيج غمدى من البرنشيمة متصل مع برنشيمة اسطوانة الساق الوعائية ، هذه الانجماد الحزمية توصل الموادالكر بوايدراتية من الورقة الى الساق وكثيرا ما تشتمل على حبوب نشوية صغيرة ،

والبشرة تغطى كل الورقة وهى كبشرة الساق المتصلة بهــا تشتمل على طبقة مفردة من الخلايا جدرانها الظاهرة ذات أديم (Cuticle) واق .

واذا نظرت الى السطح (شكل ٦٤) وجدت الخلايا تقع متضامة بعضها الى بعض إلاحيث تكون الثنور، ويشتمل كل ثغر على خليتين متحنيتين على شكل هلالين متفخين تسمى كل منهما "الخلية الحارسة" (Guard-cell) وها ثان الخليتان متصلتان بأطرفهما بحيث بيق بينهما ثقب أنسبه بالشق ، ويحرى التقب في البشرة الى غرفة هوائية (Air-chamber) كبيرة نوعا ، كائنة في باطن النسيج الأساسي من الورقة مباشرة ، وهذه الغرفة متصلة بالمسافات الخلاية المحلوبة بالمواء والتي هي منتشرة في كل ورقة وحصول التغير في انحناء الخلايا الحارسة ينقص من حجم الثقوب الثغرية أو يزيدها ، فاذا كانت الخلايا شديدة الانحناء كان النقب متسع الفتحة واذا كانت مستقيمة كان الشق مقفلا، والثغور آلات مستقيمة كان الشق مقفلا، المتعربة المعلوبة والمعلوبة والنفور آلات مستقيمة كان الشق مقفلا، والثغور آلات مستقيمة كان الشق

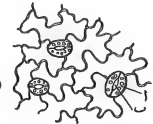


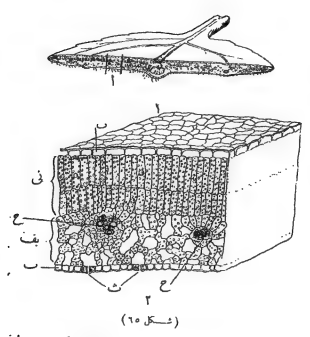
رسم بیانی بری فی النتر الثانوی شخانهٔ جذر ذات فلتنین (۱) قطاع عرضی من جذر مسغیر السن جدا ، (۲) قطاع عرضی من المذ کور بعد أن کترن الکامبیوم (ك) شریطا متواحسلا ، (۲) نفسه بعد اذا أخذا لمذر فی الشخاه مده ما ، طش = طبقهٔ شعریه ؛ و ت = فشرة ابتدائیه ؛ لذ = اندردرم ؛ بر = بریسیکل ؛ ف = ظریم ابتدائی ؛ ز = زیلم ابتدائی ؛ ك (۱) = کامبیوم ؛ ف = ظویم نانوی ؛ ز = زیلم نانوی ؛ و (۵) = کامبیوم ؛ ف = فشرة نانوی ؛ ز أ = زیلم نانوی ؛ و (۵)

= أشْمَةُ نَخَاعِةِ ابْنَدَانَيْةِ

## (شكل ١٤)

منظر سطحی لبشرة ورفة الفول (۱) خلیتا الثغر الحمارستان ؛ (ب) الفتحة الكائمة بينهما • (مكبرا (۳۲ قطرا) •





(۱) قطاع عرضی بیانی فیدرتة (۲) منظر مکبرالقطه ۱ منالفطاع المذکور. ب = بشرة با ث = تغور با نی = برنشیمة اسفنجیة با ح = حزم باشیم . (مکبرا ۱۳۰ قطرا) .

وهى متعلقة أيضا بتبادل الغازات ذلك التبادل الذى يحرى بين الجلؤ والهواء الموجود فى باطن النبات أثناء عملية التنفس (Respiration) والتمثيل .

ونسيج الورقة الأساسي هو امتداد من قشرة الساق ويسمى "الميزوفيل" (Mesophyls) . وهو في الأوراق المفرطمة العادية نوعان مفترقان هما (۱) البرنشيمة العهدية (۲) البرنشيمة العهدية (۲) البرنشيمة الاسفتجية (Spongy Par.) ومنه تمتد بين النوع الأول وبين البشرة السفل، وفي شكل (۲۰) صورة قطاع عرضي لورقة هذا والخلايا المكوّنة النسيج العهدي ، اسطوانية نوعا ، خلاياها طويلة على زاوية قائمة مع سطح الورقة وليس بينها من المسافات الخلالة إلا قليل جدًا، أما خلايا البرنشيمة الاسفنجية فهي مفرطة في علم الانتظام في الصورة وتحتوى مسافات خلالية كبيرة ،

هذا وخلايا الميزوفيلة تشتمل على عديد مر... الكلورو بلاستات وأكثر ماتكون هذه فى الخلايا العادية وهذا مضافا اليــه فقد المسافات الحلالية هو سبب مايرى فى السطح الأعلى من الورقة من الاخضرار الزائد عن اخضرار السطح الأسفل .

تمج ٢٧٪ ؛ الحلخ قطمة من البشرة السفل من ورقة فول وضعها فى المساء أفظر عدم الانتظام فىدا يرجدوان الخلايا والطريقة التى بها يتصل بسفها يعض \* اعمل عن هذه صورا وعن الثغور وخلاياها الحارسة وافحص بهذه الطريقة أيضا البشرة السسفلى لأوراق اللفت والبرقوق والتفاح والمبصل والنجيليات وغيرذلك من النباتات الشائمة ، ولاحظ شكل الشعيرات الموجودة ،

تج ٦٨ : اقتلع حمس قطع أو ستامن نصول ورقة البرقوق بحيث يكون عرض كل قطمة ثمن بوصة تقريبا وطولها نصف بوصة ، ضمها بعضها فوق بعض وامسك بها بين أصبيك ، واقتلع منها قطاعات عرضية ، وثبت بعضا من القطاعات الرقيقة جدًا في المساء والحصها أولا بالشيئية الضعيفة من المجهرثم بالشيئية القوية والحص الأجزاء التي تراها وهي :

- (١) البشرتانالطيا والسفل ونواهما ومادتهما الاقلية(بروتو بلاسم)والعصارة الخلويةالرائقة.
  - (٢) النسيج العادى من طبقات عدة .
- (٣) البرانشيمة الاسفنجية التي يوجد بهاكثير من المسافات الخلالية وربما أمكن رؤية قطاعات ثغر أو اثنين فيها •

تج 13 : اقتلع تطاعات عرضية فى أعيار أنواع يختلفة من الورثة وأعناقها (Petiole) أفتلر وارسم موضع الزيلم والفلويم من الحزم الوعائية المقطوعة عرضا ، ولاحظ صفائها ، وأنظر أيضا غلظ جدران الخلايا المحيطة بالحزم وطبيعة محنو يائها وارسم ذلك أيضا .

تج ٧٠ : حضر قليلا من ما، چافيل بأن تذيب أولا أوقيتين من كربونات الصودا فى پاينت (٧٠ ه.ر. اتر) من المـاءثم أضف اليه أوقية من مسحوق التبييض ودع المخلوط يهدأ بعد تحريكه وصف السائل الرائق فى زجاجة بحكمة السدادة وابقها بعد ذلك فى ظلام .

واجمع قليلا من الأوراق الرقيقة والتلها بغمسها فى المساء الغالى دقيقة واحدة . ثم ضم هذه. الأوراق فى شىء من ماء جافيل بضع ساعات ثم اذا ابيضت اقترعها منه واغسلها فى المساء مدة ساعة أو ائتنين ثم ثبتها بعسه ذاك فى جليسرين والحصها بالشيئية الضعيفة من المجهر وانظر تشعبات الحزم وأطراقها وكذا عمسه الحزم المبرشيمى . ووجه الشيئة فى النظر الى السسطح ولاحظ صورة الثنو و وعددها وجمعها وكذاك الشعرات (شكلى ٦٦ و ٢٥) .

## نقط النمق فى السوق والجذور

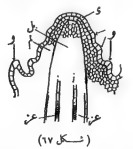
قمط النمق أو المناطق التي يحدث فيها تكوّن آلات وأنسجة جديدة كائسة عند أطراف السوق والجذور .

(١) نقطة نمتر الساق — قمة الساق محتواة تمام الاحتواء ومحمية بالأوراق الصغيرة السن (شكل ٢٦) وهي تتركب من كلة مرستيمية على شكل قبة من المرستيم منها تشقق كل الأنسجة المختلفة التي سبق شرحها فىالساق البالغة والورقة المدركة . والخلايا التي تكون المريستيم منتظمة الشكل فى الحجم والصورة تقريبا خلاياها رقيقة الجدران غنية بماتة البروتو بلاسم .

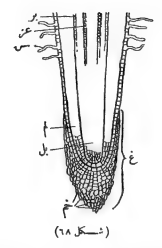


(شسكل ٦٦)

تطاع عرضي بيانى مارا بقمة ساق ٤٠ = الدرما توچين الذي يغشئ البشرة ب ؟ ق = القشرة الناتجة من البرييل لم ؟ طو = الاسطوانة الوعائية الناتجة من البايروم بل ؟ و = ورق •



منظرمكبراتمية الساق في الشكل السابق • 5 = درما توجين ؛ لم = بربيلم ؛ بل = بليودم ؛ عز = أوعية البروتوزيلم ؛ و = أوراق أولية •



فطاع طول من قة جذر . بل = إبروم ؛ لم = بريلم ، خم = الخلايا الخارجية المية والآخذة فى الموت من الفطاء الجذرى غ ؛ بر = بريسيكل ؛ عز = أوعية البرتو زيلم ؛ ش = شعيرات جذرية . (مكبرا ٦٠ فطرا) .

واذا قطعنا قطاعا عرضيا مناسبا مارا بنقطة النمق رأينا غالبا ثلاث طبقات مقيزة بعضها عن بعض (شكلي ٦٦ و ٢٧) . فنطى القمة طبقة مفردة ( 2 ) تسمى "الدرماتوجينة" (Dermatogen) وهذه تنقسم فقط بواسطة الجدران على زاوية قائمة مع السطح وتكون بشرة النبات وتأتى بعد الدرماتوجينة البريامة (Periblem) (لم) التي منها تنشأ القشرة. وقد يكون سمك هذه الطبقة عند أعلى القمة سمك خلية واحدة . أما في الأجزاء التي هي أكبر من ذلك سنا فان الانقسام يحدث في عدة اتجاهات و بذلك تتكوّن طبقة تحدث من عدة طبقات .

وتشخل مركز نقطة النمز كلة صلبة من المريستيم تسمى <sup>وو</sup>اليليرومــة " (Plerome) (بل) تنشأ منها الاسطوانة الوعائية. وفي هذه الاسطوانة ، على مسافة قريبة مر\_\_ القمة ، يبتدئ ظهور تباين (Differentiation) الحزم الوتائيــــة .

وأول ما ترى أوراق النبات على شكل نتوء آت صغيرة (و) على سطح نقطة النمو والأنسجه المشتركة فى تكوين هذه النتوعات هى الدرما توجينه وجزء البريبامية والفروع التى تخرج في اباط الأوراق تنشأ من الدرما توجينه والبريبامية . أما البليرومة فليست مختصة بتكوين الأوراق أو الفروع .

(١) نقطة نموًا لحذر - تحتلف قمة الجذر عن قمة الساق اختلافا كبيرا وذلك أن المرستيمة في قمة الساق توجد دائما داخل برعم وتكون مجية من المؤثرات الخارجية المؤذية بالأوراق الابتدائية التي تميل محنيسة على البرنشيمة على أن الجذور لا تنتج أو راقا وانما يصون الخلايا المرسيمية الغضة الموجودة في قمة كل جذر غطاء من الخلايا يقال له "القلنسوة الجذرية" (Root-cap) .

وزد علىذلك أنه اذا بلى ظاهر القلنسوة أو مات من أثر التربة التى ينمو فيها الجذر حدثت اضافاتخلوية لباطن القلنسوة حيث تتصل معالمريستيمة و يرى فى شكل (٦٨) أغلب نظام الأنسجة شيوعا عند طرف الجذر .

الحزء الباطنى من المريستيمة الذى يولد الاسطوانة الوعائية هو الهريلومة (بل) وحوله البربلمة (لم) التى تنشأ منها قشرة الجذر الأقلية وهذه الأجزاء من المريستيمة والقمة مطابقة من جميع الاعتبارات لتلك الموجودة في قمةالساق. أما الجزء الخارجي من المريستيمة فهو يسمى وكاليبتر وجينة وحينة وحملها أما الحزء الخارجي من المريستيمة فهو يسمى وكاليبتر وجينة مفردة كما هو حالها والطبقة المكونة للقنسقة ، وهي بدلا من أن تبق طبقة مفردة كما هو حالها تتكون قلنسقة (غ) كثيرة الطبقات، وكثيرا ما تصير الطبقة الباطنة المفردة من الخلايا (المتولدة في الكالبتر وجينة) الطبقة الشعرية التي سبق الكلام عنها، فأما بقية الخلايا التي تتكون دائما نحو الخارج فهي التي تصير القلنسقة الخلاية الأصلية .

تج ٧١ : انقع بعضا من بزور الفول والبازلاء ودعها تنبت ، ناذا ظهر طرف الجذير للمين من النقير فانزع قشرة البزرة واقطع تطاعات عرضية من الجذر الصغير، صمها مدة نصف ساعة في الم يحافيل (أغفرتج ٧٠)ثم اغسلها في الماء وثبتها في جليسرين يخفف الحص هذماولا بالشيئية الضعيفة من المجهرثم بالقوية ، اعمسل رسما يبين بحل تظام الأجزاء المنظورة أى تلنسوة الجذر والبارومة والبربلية ،

حاول أن تحضر قطاعات من قة جذور الذرة والبازلاء وغيرهما من البزو رالكبيرة ،

تج ٧٧ : أقطع قطاعات فيقم السوق وهى داخل البراعم الطرفية من الأشجار الشائمة . عالجها والحصها كاسبق الشرح . لاحظ وارمم الأجزاء المنظورة وارقب أول ابتداءات الأوياق . الجزء الثالث

فســــيو لوچيــا النبــات

# الجـز الثالث

### فسيولوچيا النبات

## الفصـــل الحادي عشــر

#### تركيب النباتات الكيماوى

الله عليه الله على الله الله الله الله الله الله على الله على

بى درس المصل المدى توديد الإجراء على المصارع المسلم المدين المسلم و يسمى هذا الفرع من علم النبات " (Physiology و الأنسجة شي مهيأة للقيام بوظائف خاصة أي أنواع الراقية من الأعمال الفسيولوچية ؛ فالأجزاء والأنسجة التي تؤدى بها هذه الوظائف تسمى "أعضاء النبات" (Plant Organs) .

و يجدر بنا في المبدأ أن ننبه الى أن كل الوظائف على اختسالانها تتوقف على مادة البروتو بلازم الحية ، والى أن عملها وقوتها للقيام بهذه الوظائف قياما تاما ، انما هو مرتبط ببعض الشرائط الخارجية وهي وجود الحرارة الملائمة ، والمدد الكافي من المواد الغذائية ، وتوفر مقدار خاص من الضوء في حالة النباتات الحضراء وكذلك تعرضها الأوكسيجين الحق فاذا لم تتوافر هذه الشرائط حدث الموت وبطلت به الظواهر الحيوية المختلفة ،

وتنقسم وظائف النباتات الى قسمين :

- الوظائف الغذائية هذه مختصة بامتصاص مدد الغذاء واصطناعه وتخصيصه فهي لذلك مهياة خاصة ببقاء حياة الفرد .
- (٢) الوظائف التناسلية هذه نحتصة بتوليد أفراد جديدة وحفظ النوع.

٧ — يجب علينا قبل فحص عملية التغذية بالتفصيل أن نعرف شيئا عن المواد التي تدخل في تركيب النباتات . اذا احتفر نبات جديد مر الأرض ووضع في فرن محى الى درجة فوق درجة غليان الماء قليلاكان تكور الماء من أنسجة النبات . ناذا استمرت عملية التجفيف أبد بضع ساعات انطود كل الماء من أنسجة مر عصارة الخلية ومن مادة البروتو بلازم وجدران الخلايا ولم يبق من النات إلا مادته الحامدة .

هــذه البقية أى المــادة الحافة تشتمل على مركبات كثيرة كياوية محتلفة الأنواع بين عضوية وغير عضوية ، اذا أحرقت تركت و راحها مقدارا قليلا من رماد لا يقبل الاحتراق لونه أبيض أو ضارب الى الصفرة وهــذا الرماد متكون من مركبات غير عضوية اهم مؤلفاتها كان قد امتص مس التربة بواسطة جذور النبات .

وفى الجدول الآتى بيان لمقدار المــاء والمــادة الجافة والرماد فى ١٠٠ جزء بالوزن من البزور والثمــار والأو راق وغيرها من أجزاء النباتات الشائمة :

رداد	الحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مقدار المادّة الجافة	ماء	أنــواع
۲ر۹	٥ر٢٧	۷ر۵۸	۳ر۱۶	القمح (حبوب)
۱۳٫۱	۷۲۲۷	۷ر۵۸	۳ر٤١	الشــعير
1 - , -	۷٫۵۷	۷ر۵۸	۳ر٤٤	الثوفات
ەرە	٥ر٧٩	-ره٨	۰ره۱	الفـــول ا
٩ر٣	۳ر۶۸	۲ر۸۸	۸ر۱۱	بزراللفت
٤ر ٠	۸٤۶۱	۲ر۱۹	۸ر۶۸	التفاح
۹ر۰	1631	-ره۱	۰ر۵۸	جاورالجزر
٠,٩	1631	٠,٥٧	۰ره۷	درنات البطاطس
۰ر۲	۰ ر۱۸	٠, ٢٠٫٠	٠,٠٨	الحائش وهي خضراء
۱۶۹۷	۲۲ر۱۱	14ر١٢	۱۱ر۲۸	البرسسيم
۲ر۱	٤ر١٢	۰ره۱	۰ره۸	ساق البطأطس و ورقه

ومقدار الماء في البزور الناضجة هو قليل نسبيا يتراوح متوسطه بير. ١ ك ١٥ ق المائة . فأما في الثمار الطريشة والحدفور اللحمية والدرنات والأوراق الخضراء والأعضاء الخضراوية الفضة فيندر أن يقل مقدار الماء فيها عن٥٧ في الممائة وقد يبلغ ما بين ٧٥ و ٩٠ في الممائة من مجموع وزنها . ونسبة الرماد في الممادة الحافة من الحبوب والجدفور الطرية والدرنات هي في الحملة أقل بكثر منها في الأوراق وقلف النباتات .

تج ٧٣ : زن قطعا مر الجسنور والفت والبطاطس والنفاح والشسليك كلا منها على حدة فى أطباق فحارية ثم اقطع كلا منها قطعا كثيرة صفيرة الحجم ، وضع الأطباق ومحتو ياتها فى فرن دافى. أرفرن مائى رزنها كل ثلاث ساعات ولاحظ مقدارما تفقدد من الوزن

تم ع ٧ : كررالتجر بة السابمة بأوراق البطاطس واللفت واللبخوغيره من الأشجار ركدًا أوراق الحشائش المقطوعة حديثا ودقيق الفلة جميع ودقيق الفول جميعه ٠

 Ψ — المادة الحافة من نبات ما تشتمل على : مقدار قليل من مواد غير عضوية لم تستعمل امتصت من التربة ، ومقدار كبير من المركبات المختلفة العضوية صاغها النبات من المواد الغذائية التي امتصتها من التربة والهواء .

واذا أعطينا قائمة بالمركبات التى تصادف فى باطن النباتات احتاج الأمر الى مجلد ضخم على أن الأمر غير محتاج هنا الى وصف شئ غير المواد العضوية المهمة التى منها يتكون جرم النبات . وقد تقسم هنا قسمين .

 (۱) مواد غير أزوتيــة (۲) ومواد أزوتية تبعا لما اذا كانت المركبات تشتمل على نتروجين أو لا تشتمل .

(١) المواد العضوية غير النتروچينية .

أهم أنواع هذا القمم هي الكاربوايدرات والدهون والحوامض المذكورة مسد . (۱) كاربوايدرات ــ هذه المركبات تكون أكبر بخء من جسم النباتات .
 وتشتمل على كاربون وايدروچين واوكسيچين .

والايدروچين والأوكسيچين موجودار... فيها بنفس النسبة التي يوجدان عليها في المــاء. وأهم المواد الكربوايدراتية هي أنواع السكر والنشا والأنيولين وأنواع السلولوز وأنواع الپنتوزان .

- (۲) أنواع السكر كل أنواع السكر تقريبا حلوة المذاق قليلا أوكثيرا.
   وهى توجد فى الغالب ذائبة فى العصارة الخلوية ، وأشيع أنواعه الجلوكوز
   والفراكتوز وقصب السكر والمولتوز
- (۱) الجلوكوز أى الدكستروز أو سكر العنب (ك مد إ) يوجد في أغلب الفواكه ولاسيما في العنب الذي يشتمل عصيره على مقدار يتراوح بين ٢٠ و٣٠ في المائة أما التفاح النانج فيشتمل على متوسط من السكر مقداره يتراوح بين ٧ و٠٠ في المائة ويشتمل الكريز على ٩ الى ١٠ في المائة ويشتمل البرقوق على مقدار بين ٣ وه في المائة من هذا السكر ٠
- (٢) الفراكتوزأى سكرالفواك أوليڤيولوز (ك لد إ) يوجد فى الفواكه الناضجة أيضا مرافقا لسكر العنب. وكلا نوعى الدكستروز واليفپولوز يخترل محلول فهلينج ، وهما قابلان للاختار مباشرة باليستة (الخيرة) .

تج ٧٤ : أذب ٣٥ جراما من سلفات النعاس في ٥٠٠ سم م من الما، وضع على ماعون المحلول ورقة مكتو با عليا حرف (1) ثم أذب ١٦٠ جراما من البريّاسا الكاوية و ١٩٧٦ جراما من توكرات الصوديوم البوتاسيوم في ٥٠٠ سمم م من الماء وضع عليها ورقة مكتو با عليها حرف (ب) فاذا خلطت مقدارين متساويين من أكى ب بعضهما بعضا تجهيز لديك المحلول المعروف بحملول "فهلينج" . (ويجب حفظ كل من المحلولين أكى ب منفصاين ولا يمزجان إلاعند الحاجة المحلول فهلينج فانه يفسد اذا حفظ طو يلا) .

اعصر بضع نقط من عصارة العنب في أُنبو به اختبار تشتمل على ١٠ سم م م من محال فهلينج · وشخن الأُنبو به وما فها على مصاح بنصن (Bunsen flame) وافظر الراسب المحسر من أوكسيد النحاسوز · (تج ١١) اختبر عصارة البرقوق الناشج وغيره من الفواكه بنفس الطريقة ، (٣) سمسك القصب أه سكو : (ك طول ) به حد في العصارة الخلومة

وعيدان سكر القصب تشتمل على مقدار يتراوح بين ١٥ و ٢٠ فى المسائة والبنجر من ١٥ الى ١٦ فى المسائة والبنجر من ١٦ الى ١٦ فى المسائة من هدذا الكربوايدرات وهو يختلف عن السكرين السابقين فى أنه لايخترل محلول فهلينج ولا يمكن تخيره بالخميرة مباشرة، واذا غلى مع حوامض مخففة أو أثر فيه بانزيم (الانشرتاس) الذى يوجد فى الخميرة وفى كثير من أنسسجة النباتات تحلل الى مخلوط من الدكستروز واللفيولوز يسمى "السكر المقلوب" .

- تج ٥٠ : اغسل بعض قطع البنجر في الماء •
- (أ) اختبر بعض المحلول لمعرفة ما اذا كان به سكر مايختزل محلول فهلينج أم لا كما في (تج ٧٤)
  - (ب) خذ ۱۰ سم م مر محلول وأضف البها ثلاث نقط أو أربعا من حامض الكلوريدريك القوى واغل الجميع مسدة ۲۰ دقيقة و بعد معادلة الحامض بمحلول من كربونات الصودا اغله وأعد فحصه بمحلول فهلينج ٠
  - (٤) مولتوز (ك يد إ) هونوع من السكر مكوّن بتأثير الانزيم دا ياستان في النشا وهو يوجد في بزور شعير البيرة المستنبتة (Malt) وغيره من الحبوب المستنبتة ، وهو قابل للاختمار بواسطة الخميرة مباشرة و يخترل محلول فهلينج ولكن ليس بدرجة سكر العنب ،
  - (ب) النشا (ك يد إ) يوجد هذا الكربوايدرات على شكل حبوب عضوية صغيرة الحجم صلبة متركبة من طبقات عديدة بعضها فوق بعض ومنتظمة

حول نواة أو سرة تكاد تكون مركزية ، على أنه قد يرى نواتات أو أكثر في فسالحبة فتسمى الحبة إذ ذاك ومركبة "وجوب النشا تكونها بلاستيدات الخلايا عادة وأفر ماتكون في الجذو ر والدرنات والحبوب حيث تكون بمثابة خزن من الغذاء المدخر ، ويوجد النشا في حبوب الغلال الجافة بنسبة ، ه الى ٧٠ في المائة من وزنها وفي البطاطس بنسبة ، ١ الى ٣٠ .

وحبوب النشا تختلف حجا وشكلا حتى فى نفس النبات على أنها فى بعض النباتات ذات خصائص ممتازة فى شكلها وأبعادها حتى ليستطاع تمييزها تحت الميكروسكوب . فجوب النشا المستخرجة من درنات البطاطس منبسطة بيضية بلا انتظام . حجمها كبير بالقياس الى غيرها ونواتها غير مركزية بيضية بلا انتظام . حجمها كبير بالقياس الى غيرها ونواتها غير مركزية (Excentric) (رقم ١ . شكل ٦٩) .

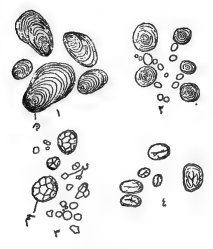
وفى القمح والشعير يوجد من هذه الحبوب فى خلايا الاندسبرم ماهوكبير وصغير وكلاهما مفرطح على شكل بزر العدس وله نواة مركزية .

أما فىفلقات بزور البازلاء والفول وغيرهما منالنباتات القرنية فانالحبوب بيضية وعلى شكل الكلوة (كما فى رقم ٤ . شكل ٦٩ ) وفيها شقوق متشعمة فى وسطها .

وتكون الحبوب فى الشوفان بيضية مركبة جزئياتها المركبة لهــا صـــغيرة وزاوية (Angular) .

وتسمى المـــادة التى تكـــقون الحبة <sup>وم</sup>بالنشا<sup>،،</sup> أو <sup>وم</sup>الاميلوز<sup>،،</sup> ويوجد منها على ما يظهر نوعان مختلفان اختلافا يســــيرا واذا عوملت بمحلول اليود انقلب لونها أزرق بنفسجيا قاتمـــا .

وانزيم الدياستاز يحقلها الىموثتوز وكثير من المواد القابلة للذو بان من المواد الكربوايدراتية الشبيهة بالصمغ وهذه تسمى <sup>رو</sup>دكسترينات<sup>»</sup> .



(19 كسكل)

- (١) حبوب نشوية من البطاطس : ن = نواة الحبـة (٢) حبوب نشوية من القمع .
- (٣) حبوب نشوية من الشسوفان ؟ حم = حبـة مركبة ؟ ق = قطع من حبة مركبة .
  - (٤) حبوب نشوية من الفول . (مكبرا ٣٦٠ تطرا) .

قد كان العالم "ناجيلي" وغيره يرون أن حبة النشا تشتمل على مادتين هما "الجرانيولوز" و "السلولوز النشوى" و "الفارينوز" الذى يبقى كمتخلف غير قابل للذو بان إذا عوملت حبوب النشا باللعاب أو بالأحماض المخففة ؟ على أن هذا المتخلف لم يكن موجودا في حبوب النشا من قبل ولكنه حاصل فعل المذو بات المستعملة وعليه فهو كما قال العالم ماير و أميلو دكسترين " وإذا غلى النشا مع الأحماض المخففة استحال جلوتوزا ودكسترينا ، وإذا غلى مع الماء انتفخ النشا وكون عجينة فالوذجية القوام غير قابلة للذو بان. م وإذا عرضت لحرارة جافة أو حصت الى درجة ، ١٥ - ٢٠٠٠ انقلب النشا أسمر واستحال الى نوع من الدكسترين .

وتشتمل حبوب النشا فى بعض الأحيان على مادة الأميلوز ومعها مقدار من الأميلودكسترين وهذا ينقلب أحر اللون كالنبيذاذا عومل مجلول من اليود.

و يحصل على النشا التجارى بواسطة فصله فصلا ميكانيكيا من درنات البطاطس بعد هرسها أو من حبوب القمح والذرة .

تح ٧٦ : اقدم بزرة من القمع والمسمير والغرة والأرز عرضيا بسكين واكشط بلطف جزءا صسفيرا من الاندسيرم وثبته في المساء والحص حبوب النشا بالقرّتين الصغرى ثم الكبرى وانظر هل هى بسسيطة أم مركبة ولاحظ صورتها وحجمها النسي وكذا شسكل السرّة وموضعها في كل من هذه الحبــــوب

تج ٧٧ : اقطع بزرة فولة و بازلاء مارا بالفلقتين وكذا اقطع درنة بطاطس . واكشط الجزء المقطوع بحد السكمز\_ واقفل الحبوب النشو ية المتحملة الى تقطة من الماء على لوحة زيعاجية . والحمص صورة الحبوب النشو ية وحجمها وشكلها ودترنا ذلك .

تج ٧٨ : اقطم أجزاء رتيقة من قطعة من درنة بطاطس وهذا من بزرة قع • والحصها بالفترة الصغرى واعمل رسمـا عن الحبوب النشوية الموجودة داخل الخلايا المنظورة • ثم ٧٩ : اعمل محلولا قوّ يا من يودو رالبوتاسا فى المـاء وأضـف اليـــه بعض بلورات من اليود واترك المخلوط مدة اثنى عشرة ساعة وهزها من آن لآن ليسهل تحلل اليود · فاذا ذاب اليود كله فأضف إليه ماه آخر حتى يصبح لون المخلوط كميتا (أحركالنبية) ·

عنـــد فحص حبوب النشا في النجارب السابقة (٧٦ – ٧٨) ضع نقطة من هــــــــذا المحلول بالقرب من حدّ قطعة الغطاء الزجاجي الشيقي حتى يجرى ماء النقطة تحت الزجاجة ونتصل بحبوب النشا ولاحظ تغير لون حبوب النشا .

تح ١٨٠ : استخرج متحليا من الدياستاز كالآنى : هز همس حبات من مسموق المولت (الشمير بعد انباته وفصل الأجة عه) بخسين سمم من الماء البارد و بعد تركه واكدا مدة أديم ساعات رشحه لتحصل على محلول واثق ٠ ثم اطمن قليلا من النشاء في الماء أو ليكن الطمن في هاون ٠ وصب قليلا من المخلوط في دورق سعه ٢٠٠ سمم م فيه ماء غال ٠ فاذا برد فصب ٢٠ سمم م تقريبا من هداه العجية الرقيقة من النشا في ثلاث أنا بيب اختيارية ٠ بين وجود النشا باضافة بضع تقط من محلول البود المذكور في تج ٢٠ الى أنبو بة من الثلاث ٠ وأضف الى الاثنان الباقيتين ٣ سمم م أو ٤ من خلاصة الدياستاز وسخهما الى درجة ١٠ مثينية و واختبر وجود النشا في احدى هاتين الأنبو بيز في أن تأخذ كل خمس دقائق بضسع نقط بشفاطة تضيفها إلى محاليل محففة من البود بعد أن تكون قد وضعة في عدة أنا بيب ٠

بعـــه مّــة ينقلب النشا سكرا ودكـــترين . فاذا حصــــل ذلك فاختبر وجود الســـكر بواسطة محلول فهلينج .

تبين هل كؤثر عجية النشا الرقيقة في محلول فهلينج ٠ اذا لم يضف اليها دياستاز مطلقا .

الساولوزات \_ يتركب هيكل النبات الصلب من جدران خلوية بينها الپروتوپلازم ، وتكون هذه الجدران في أوّل عهدها رقيقة ثم يغلب أن تغلظ من تراكم طبقة من المادة فوق طبقة على باطن الجدران حيث نتلامس بالسيتو پلازم واذا كانت الخلايا في حالة انقسام وكانت الجدران في حالة تكوّن ترى هذه على صورة طبقات رقيقة من مادة السيتو پلازم ممتدة فوق الخلايا الآخذة في الاقسام ، وفي عملية التغلظ تبدو الطبقات الجديدة كأنما تكوّنت

من تحوّل الطبقات الخارجيــة من السيتو پلازم وذلك لأنه اذا حدث غلظ فى جدار خلية شوهد نقص تدريجى فىالمشتملات البروتو پلازمية من الخلية حتى لا يبق من هذه المشتملات شىء فى تجويفها .

وقد جرت العادة بتسمية المادة المكوّنة لجدار الخلية "بالسلولوز"كأنما هو مادة كياوية مفردة ، على أنه يعرف الآن من هذا السلولوز أنواع مختلفة ، وتتركب جدران خلايا النبات من مخاليط أو مركبات من هذه السلولوزات مع غيرها من المواد ،

فأما مايسمى 2 بالسلولوز الأصلى " فيمكن الحصول عليه من و برالقطن وألياف الكتان بواسطة معالجة الأخيرة بمواد كياوية شى لازالة المواد المتحدة معها أو المختلطة بها ، فما السلولوز إلا كربوايدرات له ذلك الرمز النظرى الذى تمثله (ك مدل المواد السلولوز الأصلى غيرقابل للذوبان فى الأحاض ولا القلويات المخففة ولكنه يذوب فى أوكسيد النحاسيك النوشادرى وفي عاليل كلورور الزنك المركزة الحارة وغيرها من المذوبات واذا عومل السلولوز بحامض الكبريتيك واليود معا أوزنك اليود ازرق لونه ، واذا عومل بحامض الكبريتيك وحده استحال الى سكودكستروز ،

وهناك نوع آخر من السلولوز يوجد فى جدران خلايا الأنسجة المتخشبة، فاذا حصل عليه خالصا من المواد المتحدة معه أو المختلطة به تبين أن هذه الأنواع مختلفة عن السلولوز النائج من و برالقطن فى بنائها الكياوى أكثر من اختلافها فى تركيبها النظرى المشار اليه، فهى تشتمل على نسبة مئينية من الأوكسيچين أكثر قليلا من ذلك وتكون أضعف مقاومة للعملية الهيدرولينية ولا تعطى إلا مقدر صغيرة من سكرى الدكستروز والمنوز اذا هى عوملت بحامض الكبريتيك ، وزد على ذلك أن الدهيد الفورفورال ينتج اذا تأدرت

(Hydrolysed) سلولوزات مر هذا القبيل من جامض الابدر وطويك المخفف ، وجدران خلايا الأسجة الاندسبرية وفلقات البزور متكوّنة من مواد هيميسلولوزية وهي من الاختلاف عن النوعين المذكورين في خواصها الكياوية بحيث لا تستحق أن تدرج في سلك السلولوزات مطلقا ، إلا من حيث أنها تشابه الآخرين في مظهرهما وأنها هي المواد التي يتكوّن منها بعض جدران الخلايا ، وأنواع الهيميسلولوزات سهلة الأدرقة بواسسطة الأحماض والقلويات المخففة فتستحيل الى سكر الجلاكتوز والمنوز والبنتوز ، ولا يوجد أي نوع من السلولوزات المذكورة على حالة نقاوة في النباتات مطلقا ، وإنما تكون متحدة أو مختلطة بمواد أخرى تكوّن ثلاثة أنواع أصلية بما يسمى والسلولوز المركب كيا هو مبين فيا يلى :

(١) بيكتوسلولوزات ـــهذه مركبات أو نخاليط متألفة من السلولوزات الأصلية مع البكتوز ، واذا أدرت الأخير مع الأحماض أو القلويات المخففة يعطى مادة بكتين التي هي مادة لتجلتن (Gelatinise) بسهولة ، والجدر الحلوية من القطن الخام وألياف الكتان وغيره من الألياف غير الحشبية وثذلك غالب الأنسجة البرنشيمية ولاسيما أنسجة الجذور اللحمية والثمار كالجزر واللفت والتفاح والكثرى لتكوّن في الغالب من هذا النوع من السلولوز للركب ،

ويؤكد مانجن (Mangin) أن أوّل الجدر التي نتكوّن أثناء انقسام الخلية انما هي من البكتوزعلي الأخص ، فأما الطبقات المسمكة الثانوية من أغلب الجدران الخلوية غير الخشبية فهي مكوّنة من سلولوز وبكتوزمعا ،

ويلحق بالبكتوسلولوزات مواد الميوكوسلولوزات المتكوّنة من سلولوز ومواد أخرى تعطى محاليل لزجة اذا أذيبت فى المـــاء . وتوجد هــــذه المواد فى العادة فى بعض الجذور والثمــار . (٢) الاديبوسلولوزات — تظهر الجلىر الخلوية من النسيج الفلى كأنها مؤلفة على الأخص من مادة دهنية أوشمية تسمى "سو برين" (Suberin) متحدة مع مقدار قليل جدّا من السلولوز وبهذه المواد تلحق الكوتوسلولوزات التي تكوّن الجدر الخلوية في بشرة النباتات، وتشبه المادة المعرفة بالكوتن (Cutin) مادة السو برين مشابهة قريبة في تركيبها وخواصها ، وإذا عوملت الجدد السو برينية أو الكوتينية بمادة كلورزنك اليود انقلبت سمراء ضاربة الى الصفرة وهما غير قابلين لنفوذ الماء منهما وعلى ذلك فهما يمنعان فقدان الماء من الأنسجة المغطاة بهما ، فأما أن الكيوتن والسو برين هما حاصلان ناتجان من تحول مادة السلولوز مباشرة فهي مسألة لم تحل حتى الآن ،

(٣) الجنوسلولوزات ــ نتكؤن الجدر الخلوية فى النسيج الخشى
 فى النباتات من لجنوسلولوزات وهذه مركبات متجانسة من :

- (١) سلولوز أو اكسيسلولوز .
- (س) پنتوزان وهذا يعرف "بالصمغ الحشبي" .
  - (ج) بعض مركبات عطرية لم تعزل نقية .

فاما المادتان س 6 ج فيطلق عليهما فى العادة اسم "بلحنين" أو" لجنون" واللجنوسلولوزات هىمكوّنات ابتدائية من الأنسجة النباتية وليست سلولوزات صلبة ملبسة باللجنين تكوّنت بسبب تغيرات كياوية ثانوية .

والجدر الخشبية تصبح قرنفلية اللون اذا هى عوملت بمادة الفلوروجلوسين وحامض الادروطوريك وتكون صفراء اللون فى محــاليل كلورور الأنيلين وتصبح الجدر صفراء اذ هى عوملت بمــادة كلورزنك اليود . والجدر الخلوية منالنسيج الخشبي فيالخشب الصميمي من الأشجار وغيره من أجزاء النباتات لتلؤن أحيانا بالدباغ أى بالتنين ومواد ملؤنة شتى •

و بتركب الورق على اختلاف أنواعه من سلولوز يحصــل عليه من خرق التيل والقطن والخشب والقش غالبا .

تحج ٨١ : لتحضير كلورزنك اليود يذاب ٢٥ جزه من كلورو رالزنك وتمسانية أجزاء من يودور الميوتاسيوم في 4 ٨ أجزاء من الما. وتضاف اليه منالبود بقدر مايجمل لون المحلول كلونالنيذغامةا .

ا تطع قطاعات من السوق وغيرها مرح أجزاء النباتات وثبتها في المحلول ، لاحظ أن الجلدر غير الخشمية وغير الكيوتوكلارية ذات لون أزرق ولاحظ تأثير المحملول في وبرالقطن وفي قطاعات الخشب .

ثج ۸۲ : اقطع قطاعات من البزوربواسسطة موسى جافة . وثبت بعض هسذه القطاعات فى المساء والحصها وثبت البعض فى الجليسرين المنتى والحصها وانقع بعض يزورا لخسودل والكنان فى المساء . ولاحظ لزوجة سطح البزور .

تج ٨٣ : اقطع تطاعات من سوق نبساتات شستى وثبتها فى محلول مشبع من كلورور الأنبلين أضف اليه نقطا قليلة من حامض الايدروكلوريك . هنا تنازن الجدران الجشبية بلون ذهبى .

( 5 ) البنتو زانات — ويلحق بسلولو ز الأنسجة النباتية كربوايدراتات تسمى البنتوزانات ( ك بد إ ) واذا سخنت هذه المواد مع الأحماض المخففة أدرتت وانقلبت سكرات پنتوزية ( ك بد ا ) عرابينوز وذيلوز .

ونتكون البلتوزانات أثناء عهود النمق الأولى و يزداد مقدارها بتقدّم النبات في السن . ويظهر أن هذه الكربوايدرانات قليلة الفائدة في عمليات التغذية في النباتات ولكن أكالة العشب من الحيوانات تهضمها جزئيا وتمثلها . وهذه البلتوزانات شائمة في الأنسجة النباتية جميعها وأكثر ماتكون في النجيليات وقش الغلال .

(ه) الأنيولين (Inulin) — هو كربوايدرات له نفس التركيب المثيني الذى للنشا وهو قابل للذوبان في الماء و يوجد ذائبا في العصارة الخلوية من كثير من نباتات الفصيلة المركبة والناقوسية (Campanulaceoe) وغيرها مرب الفصائل ، وهو يوجد أيضا في بصلات كثير من نباتات الفصيلة الزنيقية (Laliaceoe) والأمار بالميداسية (Amaryllidaceoe) وكذلك في أوراق هذه النباتات وأجزائها الخضراوية و يكثر الأنيولين في جذور الدهلية (Dahlia) والذا وضعت أجزاء من هذه الجذور والدرنات في كؤول قوى بضعة أيام والد ويعلى مورة كل كروية صلبة في بلورات ابرية الشكل منظمة انفصل الانيولين على صورة كل كروية صلبة في بلورات ابرية الشكل منظمة على شكل متشعم خاص ولا يختل الانيولين محلول فهانيج ولكنه اذا غلى مدة طويلة في المداء أو لمدة قصيرة في أحاض مخففة انقلب كله الى ليفيولوز ،

تج ٤ A : القع قطمة من جذر الطرطوفة فى كؤول ممثل قوى بضمة أسابيع • واعمل قطاعات منها بعدئذ وثبتها فى جليسر بن فق والحصها بعد ذلك وارسم البلورات الكرمية من الايفيولين •

(٧) الدهون والزيوت الثابتة هذه المواد التي هي مخاليط من مركبات شي من الجليسرين والأحماض الدهنية تتركب من نفس العناصر الثلاثة التي توجد في الكربوايدراتات ولكن أوكسيجينها أقل من أوكسيجين تلك بالنسبة الى الهيدروجين في الكربوايدراتات وترى في المبدأ غالبا على شكل نقط مستديرة صغيرة من جزئيات غير متنظمة تكاد تكون طرية أو نصف صلبة داخل سيتو بلازم الحلايا و بعد ذلك تجرى النقط بعضها الى بعض ثم تفرز في العصارة الخلوية حيث تجتمع .

والزيوت والدهوى مواد غذائية نباتية مكتنزة وهى على ذلك تكثر في الاندوسبرم وفي الفلقتين من البزو روكذا في بعض الثمار. و بزور نبات الريپ (نوع من اللفت) تشتمل على متوسط من الزيت مقداره ٤٣ فى المائة . أما بزور الكنان فتوسطها ٣٣ ٪ ومتوسط بزور القطن ٢٥ ٪

ويتكوّن مختلف أنواع الكمكات الزيتيــة (Oil cakes) أى الكسب التى تســتعمل لتغذية المواشى من حثالة كثير من أنواع البزور والثمـــار بعـــد اذ استخرج أكثر ما فيها من الزيت بواسطة العصر وغيره من الوسائل .

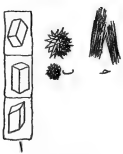
تج ه A : اعمل تطاعات عريضة رقيقة من جذور الوزواللمت والبندق البرازيلي . والكمّان ثبتها فى المـاء وافحصها بالفقرة الكبرى من الميكرسكوب لاحظ استدارة النقط الزيّية ولمعانها فى الخلايا وفى المـاء حول القطاع .

(٣) الزيوت الطيارة أوالاساسية ــ يعزى الى هذه المركبات تلك الرائحة الطعرية التي توجد في كثير من النباتات كالورد والنعنع واللاوندة والفلية .

وكثير من الزيوت الأساسية متكوّن من كربون وايدروچين فقط في حين أن غيره ايشتمل فوق ذلك على أوكسيچين . وهي توجد غالبا على شكل نقط فى سيتو پلازم الخلايا وقد تجتمع هذه النقط فى أجزاء خاصة من الشعيرات المددية وغيرها من التخوت الزهرية .

( ٤ ) الأحماض العضوية أشيع أمثلة هذه المركبات التي توجد في خلايا النباتات الخضراء هي حوامض الاكساليك والماليك والستريك والطرطاريك. وتوجد إما منفردة أومتحدة مع قواعد شتى عضوية أومعدنية فتكون إذ ذاك أملاحا حضية أو متعادلة.

وأشيع مافى النبات من الحوامض هو الحامض الأوكساليك وهــذا يكون منفردا وفى الأكثريكون متحدا بالكلسيوم أو البوتاسيوم فىالنسيج البرنشيمى من الأوراق والسوق والجذور وإلى الملح البوتاسي الحمضي تعزى حموضة طعم أوراق الحميض (روميكس) وبعض أواع الأوكساليس .

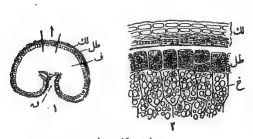


(شمكل ٧٠)

( 1 ) بلو رات مفردة كبيرة من أركسالات الكلس من خلايا برنشيمة ورفة البرسيم الحجازى ؛

(ب) مجماميع بلورية من ورقة الراوند ؛

(ح) حزم بلورية من ورقة نبات الفخسيا .



( شمكل ٧١)

(١) تعالع عرضى من حب القمع • اك = بريكارب ؛ طل = طبقة اليورونية ؛ ف = جزه نشوى من الاندوسيرم ؛ وه = قناة فى ظهر الحبة • (٢) الجزه ١ من القطاع المذكور (مكبرا • ١ ٠ قطراً) ؛ بك = بريكارب ؛ طل = طبقة اليورونية ترى الحبيبات الاليورونية الصغيرة دنواة مركوية داخل كل خلية ؛ خ = خلايا اندوسيرم تشمل على حيوب نشوية •

و بلورات أوكسالات الجيرشائعة جدا فى أنسجة عدد عظيم من النباتات وهى نتكون فى الفيحوات التى فى السيتو پلازم وتحدث على شكل(١) بلورات مفردة (رقم ١ · شكل ٧٠) · (٧) مجاميع بلورية متشممة (ب) أو (٣) حزم من البلورات الابرية الشكل أورافيدات (ح) وهذه الصورة شائمة فى الحلايا فى كثير من ذوات العلقة المفردة .

أماحوامض المساليك والستريك والطرطاريك فتوجد منفردة أيضا أومتحدة مع الجير أو البوتاسا ولا سيما في أنواعشي من الثمار الفجة ويشتمل الليمون على ه الى ٧ في المسائة من الحامض الستريك .

تج ٨٦ — عامل أوراق بعض البرسيم والجلبان وأوراق غيرهما بمـا، جافيل (كما في تج ٧٠)
 واغسلها في المـا، وثبت قطعة صغيرة في الجليسرين .

ثم لاحظ صورة بلورات أوكسالات الكلسيوم وموضــمها فى الأوراق · واعرف فى أى جزه من أنسجة الأوراق تكثر هذه البلورات -

وأهم أمثلتها البروتيدات والاميدات والالكلويدات .

(۱) البروتيدات — البروتيدات مركبات معقدة التركيب جدّا لم يمكن الى الآن معرفة علامتها الكياوية ، وهى فى العادة لزجة القوام كياض البيض وهى كمثله تتجمد بالتسخين ؛ بعضها قابل للذوبان فى الماء وبعضها غيرقابل ، وأبسط أنواع البروتيدات مركبة من الكربون والايدروچين والأوكسيجين والتروچين والكبريت وهى تشمل على مابين ١٥ و ١٧ فى المائة مرب النتروچين وما بين أو ٣ فى المائة من الكبريت و بما أن البروتوپلازم يتركب

فى الأكثر من بروتيـــدات فهى ترى فى كل أجزاء النباتات الحيــــة وزد على ذلك أن منها مايوجد ذائبا فى العصارة الخلوية .

و بعض البروتسدات تكون نخزونة فى الفجوات الخلوية وفى العصارة الخلوية من البزور وغير ذلك من الأعضاء الكامنة (Resting Organs) كغذاء نتروچينى نخترن على صورة حبيبات صلبة مستديرة أوغير منتظمة الشكل وتسمى هذه "بالجيبات الأليرونية" (Aleurongrains) أو "الجيبات البروتيدية" وهذه الحبيبات الألورونية تكون فى الغلال صغيرة جدًا ومستديرة وتكون مخترنة على الأخص فى الطبقات الخارجة من الاندوسيرم (شكل ٧١)، أما فى غيرها من البرور النشوية كالفول والبازلاء فتكون صغيرة ولكنهافى كثير من البرور الزيتية كجوب الخروع والبندق البرازيلى تكون كبيرة وتشتمل فى الجملة على جزء صغير مستدير من فوسفات الكاسيوم والمغيزيوم مضاف الى بلورة بروتيدية أصغر منه أو أكبر .

وتشتمل بزور الترمس على متوسط فى المائة من البروتيد قدره ٣٤ و بزور الفول على ٢٤ والقمح على ١٣ والشــعير على ١٠ والقش على ٣ والبطاطس على ٢ واللفت على ١ تقريبا ٠

والبروتيدات الصلبة تنصبغ بفعل اليود فتنقلب صفراء .

تج ۸۷ : (۱) اقطع قمحة قسمين عرضيين ثم اقطع شريحة رقيقة مشستملة على جزء مسخير من الطبقة البر يكار يبقوالأليورونية كما في شكل (۱۷) ·

ثبت ذلك فى جليسرين نحفف وضع نقطة من محلول البود تحت الفطاء الزجاجى • لاحظ لون حييات الفشا والحبيات الأليرونية •

(۲) أعمل تطاعا مثل ذلك من حبة الشمير وأنظر هل الطبقات الأليرونية في هذه الحبسة مثل
 ماهي في حبة الفمح ؟

تَج ٨٨٪ : اعمـــل تطاعات من فلقتى الفول والبازلاء وثبتها فى جليسر مِن مخفف ثم الحصها . لاحظ الحميدات الصـــفيرة الالبرونيسة فى الخلايا مى والحبليات النشو ية الكبيرة ، اصبفها بالبود ثم أعد فحصها .

(٣) الأميدات — هذه المواد مركبات تترو چينية بلورية قابلة للذو بان توجد ذائبة فى العصارة الخلوية ، وأكثرها حوامض أميدية أمشتقات بسيطة منها ، وهى مواد محسترنة توجد على الأخص فى الريزومات والبصلات والدرنات والجلنور من النياتات ويندر أن توجد فى البزور الكامنة وأشيم هذه المواد انتشارا مادة الاسبراجين (Asparagine) فهى توجد فى برنشيمة كل أجزاء النباتات تقريبا وتكثر على الأخص فى صفار فواخ المليون وأزرار البروكسل ودرنات البطاطس وفى بوادر الترمس والجلبان وغير ذلك مربسات النباتات القرنية المزروعة فى الظلام ،

ومن الأحماض الأميدية الشائمة الحلوتامين والبيتين واللوسين والتيروسين وهذه توجد في بنجر السكر واللفت وغيرهما من الجذور .

(٣) الالكاويدات - هي مركبات عضوية قاعدية أكثرها سام وتكون الجوهر الفعال في كثير من النباتات المستعملة في الاقربازين وأعرف أمثلتها المورفين الذي يحصل عليه مر\_ الخشخاش (أبي النوم) والنيكوتين الذي يستخرج من شجرة التبغ والهابوسيامين الذي يستخرج من شجرة المابوسيامين الذي يستخرج من شجرة المابوسيامين الذي يحصل عليه من الجوز المقيىء .

### الفصــل الثـانى عشر تركيب النبـاتات نتمــــة

١ - مكونات النباتات الأولية - قد دل التعليل الكياوى على أن العناصر الآتية موجودة دائما في المركبات التي تكون الجسم من النبات الأخضر السليم البنية ، تلك هي الكربون والايدروچين والاوكسجين والتروچين والسليكون والكبريت والفسفور والكلورير والبوتاسيوم والصوديوم والكلسيوم والجينزيوم والحديد .

وفى أعشاب البحر يوجد البروميز والايودين عادة وقمد اكتشفت عناصر أخرى كثيرة مشمل الألومينيوم والحمرصين والنحاس بمقادير صغيرة في معض أنواع النباتات .

اذا أحرقت المادة الصلبة من النبات انطاق الكربور والايدروچين والأوكسيجين والنروچين منها الى الهواء على صورة ماء وثانى أكسيد الكربون وعلى صور نتروچين مطاق وغير ذلك من المركبات الطيارة ، فأما بقية العناصر المذكررة فنيق فيا يسمى بالرماد .

على أنه ان كان التحليل الكيماوى يساعدنا على تعيين العناصر الخاصـــة التى يتركب منها جسم النبات فانه لايمدنا بواسطة تمينا على معرفة كم من هذه العناصر يلزم لبقاء النبات وأيها ألزم الذلك .

و بما أن أكثر النباتات لايشتمل فى تركيبه على خرصين. ولا قصدير ولا رصاص فظاهر أن هذه العناصر وغيرها مما تكون فىالنبات أحيانا ليست ضرورية لنمق النبات . أما أن الكربون والايدو حين والاوكسيجين والنتروجين هى عناصر جواهرية للزمة ، فأمر يمكن استنتاجه من أن هذه العناصر هى جوهرية فى تركيب المركبات العضوية التى تبنى بها جدان الخلايا و بروتو بلازمها على أنه لا يترتب على هــذا القول أن العناصر التى توجد فى النباتات دائماً هى كذلك جوهرية اللزوم لحياة النبات .

ولكى نمين بالدقة أى العناصر لا يمكن الاستغناء عنه في صحة تغذية النبات ونحقوه ، يجب اجراء تجارب زراعية في التربة أو غيرها من البيئات المعروفة التركيب بالدقة والتي يمكن جعلها تحت اشراف المباشر ، وخير ما يمكون ذلك بواسطة الزراعة المماثية أو الزراعة الرملة التي هي الحماء النباتات في ماء نتي أو في رمل خالص أضيف اليه مركات من مختلف العناصر التي يراد درس تأثيرها ، بواسطة هذه التجارب أمكن اثبات أن عشرة عناصر فقط هي حقيقة جوهرية لنمة النباتات الخضراء وهذه العناصرهي الكربون والايدرورجين والأوكسيجين والتروجين والكربيت والفسفور والبوتاسيوم والمغنيسيوم والكسيوم والحديد وربحا وجب اضافة الكلورين اليها ،

كل المجهودات التي عمات لانماء النباتات في التربة (أو الماء) التي استخرج منها عنصر أواً كثر من هذه العناصر قد انتهت بالحبوط ، أما بقية العناصر التي توجد أحيانا في رماد النبات فهي نافلة حتى أن الصوديوم والسليكون اللذين هما موجودان في كل النباتات الباقية في الأراضي العادية ليسا مما لا يمكن الاستغناء عنه اذ يمكن تربية نماذج صحيحة من النباتات قادرة على اعطاء بزور بدونها ، ثم الراعة المائية — تندية النباتات في عاليل مندية تسمل اسطوانات زباجية أو قنينات واسعة الرقية تسم ١٠٠٠ أو ١٠٠٠ مد م و يجب قبل استمال الاسطوانة أن تنتلف بحاض النتريك ثم تفسل بعدذاك بالماء المقطر غيلا جيدا ، ويجب أن تعد بنقاء فل خرق فيه تقبان أحدما للمروح ساق النبات المراد تميته والآخر تنزل فيه أخرة قصيرة تصب الماء في الاسطوانة بدل

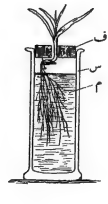
ا ـــا، الذى يفقد فى عملية التتح ويجب أن لاتشمل المحلولات المستعملة على أزيد من مقدار يتراوح بين ٢وه جرامات من أملاح ذائبة فى ١٠٠٠ جرام من المساء - فأما تركيز المحلول أكثرمن ذلك فهو مضر بالتمتو وزد على ذلك أنه يجب أن يكون المحلول حضى التفاعل قليلا • أما المحاليل القلم يت فهى مضرة •

وقد يختلف تركيب المحلول اذا أريد تمسام تفسانية النبات اختلاقا كبيرا ما دامت العناصر الجوهرية موجودة فى حالة مناسسبة لامتصاصها بواسطة جذورالنباتات · والمحاليل التالية تشتمل على كلمانتظلبه النباتات الخضراء ، فأما الكربون الضرورى فيحصل عليه من ثانى أكسيد الكربون الجؤى ،

جسرام	
10	
۲	ترات الكلسيوم
1/4	كلورور البوتاسيوم
1/4	كبريتات المغنيسيوم
<b>⅓</b>	فوسفات البوتاميوم الحمضي
	بعض نقط من محلول كلورور الحديديك .

وتوصلا لظهور هذا الأمر ظهورا بينا يزرع الشعير والذرة والفول والمنثور ، ولكن يجب قبل ذلك انبات البزور في نشارة رطبة أرعلي ورقة نشاف مبللة فاذا كبرت البوادر حتى أصبحت صلة على التناول بالأصابع وجب ترتبها كما في شكل (٧٧) بحيث تنغيس صدورها في المحلول المزرعي . أما سوقها فيسمح لها أن تمسو وتخرج من التقب الموجود في السدادة (ف) ويمكن تثبيت بوادر الشعير والفول والذرة بواسطة دبوس يفرس في جانب المريكارب أو غلاف البزرة حتى يصسل الى المناب الأدفى من السدادة ، أو يمكن حلها بوضع قطن في الثقب الذي تخرج من الساق .

ومن المهم أن لا ينغمس فى المحلول إلا الجذور وحدها لأن تبلل الاندوسبرم والفلقتين. والسويق السسفل الجنينية يؤدى فى الغالب الى ضعف صحة النبات ثم الى موقه . ويجب تغطيسة جوانب الاسسطوانة الزجاجية بحرق مقوى أوعدة طبقات من الورق لمنع دخول الضوء والحرارة الى المحلول . أو توضع الاسطوانة فى صناوق يشتمل على الياف من ألياف النمثل ويجتنب وضع



(سکل ۲۲)

مزریة مائیة فیها نبات شعیر . س = وعاه زجاجی اسطوانی ؟ م == محلول زراعی ؟ ف == سدادة فل مشوبة .

المزرعة فى ضوء الشمس المباشر حتى بيق المحلول الذى انغمست فيه البزور باردا وفى التجاوب التى يمتسد أجلها بضمة أسابيسع يجب تغيير المحلول المذكور كل أسسيوع - ويجب وضع النبات من آن الى آن يوما أو يومين بجسذو ره فى ماء مقطر أوفى ماء يشستمل على مقسسدار قليسل من كبريتات الكلسيوم .

تج ٩٠ : هي، مزرعة مائية كما سبق الوصف ولكن لا تضف كلور و رالحديديك أو أى مركب آخر من الحديد الى المحلول وقارن نمؤ النبات بآخرنام فى محلول تام .

تَج ٩١ : لاحظ الفروقات الموجودة بين النباتات النامية في محاليل تامة كما سبق الوصف وغيرها من النامية فىالمحلولين الآتين اللذين فقد منهما النروجين والبوتاسيوم على النوالى :

محلول بنير بوتاسيوم	محلول بغير نيتروچين
ماء	جسرام ماء ماء کبریتات الکلسیوم ۱
کبریتات المفنیسیوم ۲/ فوسفات الصودیوم الحمفی ۲/ کلورور الصودیوم ۲/	فوسفات البوتاسيوم الحفض γ/ کبریتات المنتیسیوم γ/ کلورورالبوتاسیوم γ/

وأضف الى كلا المحلولين بضع نقط من محلول كلورو را لحديديك •

٢ - المكرَّةات الجوهرية الأولية في النباتات.

اليك بيانا مختصرا عن العناصر التي هي ضرورية جدا لتنذية النباتات .

(۱) الكربون ـــ مكون جوهرى للهروتو پلازم و يدخل بكارة ف تركيب الجدر الخلوية وكذا فى كثير من الغذاء النبــاتى المختزن ، ومقـــداره الموجود فى النباتات يبلغ فى العادة ما بين ٤٠ و ، ه فى المــائة من ثقل المــادة الصلبة

التي فيها . وأكبر جزء منه وارد من ثانى أكسيد الكربون الجؤى ولكن فى بعض الإحوال (ولعله فى كلها) قد يؤخذ مقدار ما من الكربون من التربة على صورة مركبات عضوية .

والفطر من النباتات السفلى والحامول (كوسكوتا) والهالوك (أوروبانكى) من النباتات الراقية تحصل على كربونها على صورة مركبات كربونية عضوية من الحيوانات والنباتات الحية أو من البقايا المنحلة من هــذه الأعضاء .

(٣) الايدروچين والأوكسيچين — يوجدان متحدين بالكربون وغيره من المناصر فى الپروتو پلازم والجدر الحلوية وأنواع السكر والدهون وغيرها من المركبات الموجودة فى النبات ، والايدروچين هو أحد مكوّنات الماء و يمتص على هذه الصورة من التربة ، وما فى المائدة الجافة من الايدروچين يتراوح بين ه و ٢ فى المائة ،

ومتوسط مقدار الأوكسيوين الموجود في المائة الحافة من النباتات يتراوح بين ٢٥ و ٢٥ في الممائة ، و يمتص من الهواء (الذي يوجد فيه سائبا) في علية التنفس ويؤخذاً يضا من التربة في النترات والسلفات والكربونات والفوسفات . (٣) النيتر وحيز حد هذا العنصر يدخل في تركيب البروتيد أو المواد الزلالية والأميدات وغيرها من المواد العضوية التي هي أقل من تلك أهمية ، وهو يوجد أيضا في أملاح النترات غير العضوية التي توجد غالبا بمقاد يرصغيرة في العصارة الخلوية من النباتات ،

ومقدار النترو حين الموجود هو على الأخص كير فى بزور النباتات القرنية فهو فى البازلاء بمقدار ٤٠٨ فى المسائة وفى الفول بمقدار ٥ / وفى الترمس الأصفر بمقدار ٧ ./ من المسادة الحافة ، وفى حبوب الفلال النشوية مثل القمع والشمير والدرة يكون مقداره فى العادة أقل من ٢ ./ ٠ والأجزاء الخضراوية من النباتات القرنية هى فى العادة أكثر اشتمالا على نيترو چين منها فىالنباتات الاخرى فقداره مثلا فىالبرسيم الحجازى الذى قطع وقت ازهاره يتراوح بين ٢ و ٧/ ٢ فى المسائة أما فى النجيليات فان مقداره المتوسط يبلغ ١/٢ فى المسائة تقريباً من المسائة الجافة .

واذا استثنينا النباتات القرنية التي يحصل على أغلب تترويحينها من النترويمين الجوى السائب فان النباتات الخضراء تأخذ هذا العنصر من التربة على صورة أملاح تتراتية عادة ، وقد أثبت بواسطة المزارع المائية أنها قادرة أيضا على المتصاص النتروجين الموجود في المركبات النوشادرية واستعاله ولكن لماكانت المركبات النوشادرية واستعاله ولكن لماكانت المركبات النوشادرية واستعاله ولكن لما كانت المركبات النوشادرية الفليعية المهمة التي يؤخذ منها النتروجين اللازم للنباتات الخضراء ، هذا وأنه وان كان قديين أن أغلب النباتات تستطيع النمق تمتوا حسنا اذا أمتت بنتروجين على صورة أملاح نوشادرية كما اذا أمتت بنترات ، فقد وجد العالم مازية أن المحاليل التي تستعمل من الأملاح النوشادرية اذا كانت مركزة بأكثر من نصف جرام في الألف تتلف النباتات ،

أما الاضرار التي تنجم عن النترات فلا ترى حتى يشتمل المحلول الذي يهيأ للجذور على ٢ فى الألف من المــاء .

واذا أعطى النترو حيز للنباتات بمقداركبير فانه يزيد أوراقها ترعرعا والسوق نضرة وكذلك الأعضاء الخضراوية مثل هذه النباتات تكون خضراء قاتمة ولاتدل إذ ذاك على استعداد الى توليد أعضاء تناسلية و بزور .

 (٤) الفسفور – هومكؤن لكثير من المركبات البروتيدية وأكثر مايكون في بروتيد نواة الخلايا النباتية . وهو فضلا عن أنه يوجد كعنصر مكون الركبات العضوية يوجد أحيانا على صورة فوسفات غير عضوية ، والفسفور يكون مقدارا كبيرا من رماد البزور ولا وبنير اعطاء النبات مقدارا مناسبا من هذا العنصر لايتم تكون البزور ولا نموها بحالة مرضية ومقدار الفسفور المحتسب كامض فوسفوريك في رماد حبوب القمح يتراوح متوسطه بين ٤٥ في المائة و ٥٠ وفي الفول ٤٠ ٪ وفي رماد الأجزاء الخضراوية يكون مقداره أقل من ذلك جدا فهو في قش القمح بمقداره من تربيا وفي اللفت ٧ ٪ وفي درنات البطاطس ١٧ ٪ ٠

والفسفور تمتصه النباتات من التربة على صورة فوسفات البوتاسيوم والكالسيوم ٠

- (ه) الكبريت ــ يدخل الكبريت فى تركيب البروتيدات وانكان مقداره إذ ذاك قليلا يندر أن يزيد على ٢ ٪ وهو أحد مكونات " زيت الخردل" الذى يحصل عليه من كثير من النباتات الصليبية ، ويوجد على صورة سلفات غير عضوية و يمتص على هذه الصفة من التربة .
- (٦) البوتاسيوم هــذا العنصر يكثر على الأخص فى رماد الأجزاء الحديثة السن من النباتات النامية بتنشط حيث يجرى انقسام الحلايا وقد يكون البوتاسيوم مكونا أساسيا لهروتو پلازم كل أنواع الحلايا . و يوجد أيضا متحدا بحوامض الطرطريك والأوكساليك والماليك وغيرها من الحوامض العضوية وغيرالعضوية فى العصارة الحلوية . والأنسجة التى تشتمل على مقادير كبيرة مخترنة من المواد الكربوايدراتية هى فى العادة غنية بهذا العنصر مشل درنات البطاطس فان ٢٠٣ ٪ من مادتها الجافة هو بوتاسا ( يع ١ ) ميوجد فى العنب ٣ ٪ منه .

و يؤخذ من التربة على صورة تترات وكلورو وكربونات وكبريتات وفوسفات على الأخص والعمل الذى للبوتاسيوم في حياة النبات غير معروف بالتحقيق على أن أملاحه في رأى العالم "دوفريز" (De Vries) مخصوصة ببقاء حالة الانتفاخ في الحلايا ، وبما أن هذه الحالة ضرورية لتمق النبات فان في هذا القول شرحا مو جزا لما يرى من وفرة هذا العنصر في الأنسجة النامية ، وقد لوحظ أن تثبيت الكربون في الأنسجة الخضراء يقف عند فقدان البوتاسيوم، والغلال والبازلاء التي تزرع بغير مدد كاف من البوتاسيوم تنتج حبوبا وبزورا صغيرة الحجم نحيلة الحسم ، ومكانة البوتاسيوم في تدبير النبات لا يمكن أن يشغلها غيره من العناصر التي من العائفة المتصلة به مثل الصوديوم والليتيوم ،

 (٧) الكالسيوم — يظهر أن الفطر قادر على الاستغناء عن الكالسيوم
 ولكنه عنصرأساسى لتكوين النباتات الخضراء وهو يمتص من التربة كنيترات أو فوسفات أو كبريتات .

ويوجد الكالسيوم فىالأجزاء الحديثة السن من النباتات عادة بمقادير صغيرة ' وقد لا يوجد مطلقا فى تلك الأجزاء زمنا ما فلا ينشأ عن فقدانه ضرر ظاهر ، وأكثر ما يوجد الكالسيوم فى الأجزاء الكبيرة السن من النبات كالأوراق النامة النمتو والمشرفة على الموت والقشرة والنخاع فيكون على صدورة أملاح عضوية وغير عضوية ولا سميا الاكسالات منها والكربونات ومقدار الجمير (كل ١) الموجود فى رماد قش الشعير والقمع هو فى العادة ٧ ٪ ،

هذا والبوادر وان كانت تستمر في النمة مدّة شهر أو شهرين بغير كالسيوم فانها تلوح ضكّيلة وتبدو عليها علائم ضعف الصحة . فاذا استمر في منع الكلسيوم عنها مات. وللكلسيوم كبعض العناصر الأساسية شأن متعدد الوجوه في التغذية النباتية . وحمض الاكساليك وأملاح الاكسالات القابلة للذوبان تتكوّن في بعض النباتات. واذا وجلت بزيادةخفيفة أضرت بالنواة وغيرهامن محتويات الخلية، ولكن اجتماع هــذين وفعلهما الساتم اذا وجلت الأملاح الكلسسيومية يمتنع بتكوّن اكسالات الكلسيوم غير القابل للذو بان .

والكلسيوم على كل حال لايستعمل كله لمعادلة الحامض الأوكساليك اذ يوجد كثير من النباتات خال من الحامض الأوكساليك بتاتا ولكن وجد أن مثل هذه النباتات لاتزال تحتاج الى هذا العنصر لتمــام نمقوها .

أما فرض أرب أوكسالات الكلسيوم هو حاصل حثالى (Waste) فلا يظهر أنه فرض صحيح فى كل حالة اذ يوجد ما يدل على أنه قد يذوب ثانيا ويستعمل كمخترن من الكلسيوم .

- ( A ) المغنسيوم يوجد في رمادكل أجزاء النبات ولاسيما في رماد البزور ويشتمل رماد حبوب القمح على ١٦ ٪ تقريبا من المغنيسيا ( مغ ١ ) . أما , رماد القش والأجزاء الخضرية (Vegetative) فتشتمل على أقل من ٢ ٪ ويؤخذ المغنسيوم من التربة ككربونات وكبريتات على الأخص ولكن فائدته للنبات لاتزال غامضة .
- (٩) الحديد مقدار الحديد الموجود في النباتات الخضراء هو في العادة قليل يندر أنه يزيد على ٢٠, ١٪ من الرماد . على أنه ضروري جدا لتغذيتها إذ لا يمكن بغيره أن يتكون الغضير أى الكاور وفيل ، و يوجد في البزور مقدار كاف من الحديد لا نتاج مقدار ما من الغضير، ولذاك فان بضع الأوراق الأولى التي تتمو في محاليل مزرعية خالية من الحديد تكون خضراء بسبب ذلك. فأما الأوراق التي نتلو هذه فتكون باهتة اللون وغير قادرة على استعال الكربون .

عير الجوهري من المكونات الأولى للنبات \_ من العناصر ما قد

يوجد فى النب تات وجودا نادرا غير طبيعى فلا يحتاج أمره والحالة هذه الى الذكر . ومنها ما ان كان غير جوهرى لنمق النباتات الخضراء ـــ كالسليكون والصوديوم والكاورين ـــ يرى فى رمادها . فهو جديرأن يلم به باختصار .

والنباتات الصحيحة البنية وان استطاعت أرب تمو مع فقدان كثير من المناصر التي تسمى "مكوّنات غير من جوهرية " قد تكون فائدتها تنبيه أو تقليل حركة الوظائف التي تقوم بها النباتات فالسليكون يكثر على الأخص في الجدر الحلوية من الأجزاء الحارجية من السوق والأوراق من الشعير، والقمح والنجيليات على الاجمال. ويشتمل أكثر من -ل- رماد الفلال على سليكا وكان يظر أن تراكم السليكون في الجدر الخلوية يسبب صلابة القش التام النمؤ وكان رقود محاصل الفلال يعزى الى فقدار ذلك المسلكون في المخدر من قلة النور المناسب المتوها الطبيعي ، وقد زرعت الذرة وغيرها من الفلال من قلة النور المناسب المتوها الطبيعي ، وقد زرعت الذرة وغيرها من الفلال في من ارع مائية بغير وجود السايكون فكانت قوية القش تامة المتوى وزد على في من التحليل قد أظهر أن القش في النباتات ذات المحاصيل الراقدة فشتمل في العادة على سليكون أكثر من قش النباتات القائمة السوق وأنه أهش منها ،

وقد أمكن العالم <sup>وو</sup>جودين" (Jodin) أن يزرع أربع نسائل من الذرة من غير سليكون. و يمتص السليكون مر\_ التربة على صورة سلكات قابلة للذوبان ويظهر أن قواعدها التي تتصل بها ينتفع بها في عمليات التغذية .

و يوجد الصوديوم على صورة كلو رور شائعاً فى كل النباتات وأكثر مقدار منه تمتصــه النباتات الهلوفيتيــة (Halophytic) التى تكثر فى المستنقعات المالحة بالقرب من شواطئ البحار أو فى الأراضى المجاورة للبميرات حيث يكون الملح أكثر مما تحتمله النباتات العادية .

وكشير مر. النباتات الهلوفيتية مثل الجلاسورتس ( Glassworts ) (اليكورنيا هرباشياسا) والسولتورت ( Saltwort ) (سالسولاكالى) والبنجر وأنواع نبات الأتريبلكس(Atriplex) تتبع فصيلة الـ (Chenopodeacea). وكثير من أنواع الفصيلة الصليبية مثل الكرنب انما هو نسل من رتبسة الهلوفيت ، والهليون هو مثل آخر من الرتبة المذكورة .

وقد دلت التجارب المزرعية على أنه يمكن زرع أخص أنواع الهلوفيت بلا ملح على أنها الدلت بالملح لاحت فى مظهر مخالف لحالتها الأولى وكانت لها صفات فيسيولوچية مخالفة للنباتات المحرومة من هذا المركب ، والأعضاء الخضراوية تصبح تحت تأثير وفرة الملح أسمن وأكثر لحما وأزيد عصارة وأقل عرقا منها اذا هى زرعت بنير ملح كثير ،

والسادة فى النباتات التى كالفلال وغيرها مما لايزرع عادة بالقرب من البحر أن تقتلها المحاليل التى تشتمل على أكثر مرس أ أولى المائة من الملح . أما بنجر البحر وبعض أنواع الأتربلكس فلا تتلفها المحاليل التى تشتمل على ٣ أو ع فى المائة من الملح .

## الفصل الثالث عشر الانتشار الغشائي (Osmosis) ــ امتصاص الماء

الانتشار النشائى – اذا ربطت مشانة ملئت بمحلول سكرى من فتحتها بخيط ثم وضعت فى إناء ملئ ماء نقيا وجد أن مقدارا عظيما من هذا الماء يمرٌ مسرعا الى باطن المثانة من جدرانها بالرغم من أنه لا ترى فتحات يكون المماء قد نفذ منها .

وتظهر نتيجة انتقال الماء الى الباطن فى الضغط الذى يحدث داخل المثانة وظهور النمدد فيها شيئا فشيئاكما يحدث لو أكره فيها الماء أو الهواء بطريقة ميكانيكية ، ويتوقف مقدار الضغط الباطنى المحدث تحت هذه الظروف على مقدار السكر المذوب فى المحلول السكرى, وعلى درجة الحرارة التي تجرى فيها التجربة أيضا ، فاذا كان المحلول مركزا حدث ضغط أعظم منه اذا استعمل محلول غير مركز واذا كانت درجة الحرارة عالية كان الضغط أشد منه اذا كان الحلول على درجة واطئة ،

و يرى مثل هذا الضغط الباطني المؤدّى الى تمدّد المثانة أذا استعيض عن محلول السكر بحاليل من تترات البوتاسيوم وكبريتات التحاس وغيرهما من المواد، فلكل من هذه المركبات القابلة للذوبان قدرة مختلفة عن غيرها في جذب الماء من خلال جدران المشانة ، والضخط المحدث من محلول يشتمل على واحد في المشائة من السكر ليس كالذي يحدث من محلول من نيترات البوتاسا ،

ويرى في هـنه التجارب أن المثابة على مرور المـاء الى باطنها من خلال الجدران تخرج من السـكرا الدائب فيها أو المركبات القابلة للذوبان المستعملة

مقدارا ما الى لمــاء الذى فى الاناء . ويلاحظ أن عمليــة الانتشار أو مرور المواد الذائبة تستمر خلال الغشاء حتى تصبح نسبة المحلول المثينية أو تركيبية ، أو واحدة فى الداخل والخارج .

على أن فى الأغشــية ما يسمح للــاء بالتسرب منه ولا يسمح بذلك للسكر وغيره من المركبات الذائبة .

فانتشار أو مرور السوائل ومحاليل المواد من الأغشية التي لا ترى بها فتحات يسمى "الاوسموز"أو "الانتشار الغشائي". والضغط المحدث في داخل الغشاءات القابلة لنفوذ الماء منها يسمى "الضغط الانتشارى" وقد يطلق على المواد الذائبة التي يتوقف عليها الضغط مبدئيا " المواد الانتشارية ".

وتصبح المثانة أو غيرها من الكيانات المتدة بواسطة الضغط الانتشارى قوية أو مكتنزة لارخوة خرعة وتسمى في هذه الحالة "منتفخة" ويوجد في العصارة الخلوية من خلايا النبات الحية مواد انتشارية مشل السكرات والأملاح المختلفة وتلك لها قوة جذب الماء الى الداخل واذا غمست الخلايا النباتة في ماء نتي أصبحت منتفخة . .

وتمتد الخلايا بواسطة الضغط الانتشارى فى كل أجزاء النباتات الحية التى تمدّ بالحاء الكافى ولا سميا فى تلك الجهات التى يكون النمو فيها مستمرا . وهذه المالة الانتفاخية (Turgedity) هى سبب المرونة والاكتناز اللدين يشاهدان فى الأنسجة البرنشسيمية الحية الرقيقة الحسدران من الأوراق ومن النقط النامية وغيرها من الأجزاء اللطيفة البنية من النبات .

ويبلغ الضغط الموجود داخل الخلايا الصغيرة السن المنتفخة في العادة خمسة أجواء أوعشرة وبسلطته يكره السيتو بلازم خارجاحتي يتصل بالجدران. الخلوية فى كل النقط ، وهنالك يصبح الجدار الخلوى ممتطاحتى تساوى قوة التمدد (Elastic Recoil) الضغط الخدث ، وقد يكون الضغط المحدث فى خلايا الثمار المشتملة على مقادير عظيمة من المواد الانتشارية فى العصارة الخلوية (فى فصل البلل حين يكثر وصول الماء الى الخلايا) كافيا لتمزق الجدر الخلوية فننشق الثمار .

على أن الخواص الانتشارية للخلية النباتية ليست كتلك التى لمثانة ملاكى من محلول سكرى إذ فى كثير من الأحوال لا تسمح الخلايا المشتملة على سكر أو غيره من المواد بمرور هذه المواد الى الماء الذى قد تغمس فيه الخلايا .

وظاهر أن وجود أفل قابلية للنفوذ فى المواد التى ينسب اليها الانتفاخ قد يجعل بقاء أى نبات مائى مغموس فى الماء مستحيلا ، وكذا يصبح صعبا اجتماع السكر وبقاؤه هو وغيره من المواد فى جذور البنجر وأشباهه من النباتات التى تنمو فى الأراضى الرطبة اذاكان الپروتو پلازم وجدر الخسلايا الخارجية قابلة لنفوذ هذه المزكبات ،

ولا بد لأى مادة تمرّ من أو الى الخلية النبائية الحيــة من أن تنفذ فى كلا الجدار الخلوى و بطانة السيتو بلازم الرقيقة. وفي حين أن المــاء النقي يحد مسلكا مهلا فى كلا الغشائين فالغالب أن السيتو بلازم إما أن يكون غير قابل مطلقا لنفوذ المواد التى تخترق الجدار الخلوى بسمولة أو قابلا لنفوذها بدرجة تختلف باختلاف نوع المواد ، وفضلا عن ذلك فان قابلية نفوذ المواد فى السيتو بلازم ليست سواء فى كل وقت ،

واذا غمست خليـة متفخة في محلول من مادة اجتذابها للـاء أكثر من اجتذابها للواد الذائبـة في عصارتها الخلوية انسرب منها مقدار ما من مائهــا ونقص الضخط الانتشارى بذلك ثم صغر حجم الخلية وطرئت وارتخت ،

فأما اذا لم تفسد حيوية السيتو بلازم واستمرت حركة المحلول الانتشارية فانه يؤخذ ماء أكثر من الفجوة ولكن يتكش السيتو بلازم مبعدا عن جدار الحلية و يأخذ شكل كرة فارغة فى مركز تجويف الحلية بدلا من بقائه ملتصقا بالجدار الحلوى وترخيصه للحلول بالنفوذ الى الفجوة، وتوصف الحلية فى تلك الحالة بأنها مبلزمة (Plasmolysed) أى حدث فيها فقدان مادى ، وتصبح المسافة الحادثة بين الجدار الحلوى و بين السيتو پلازم المتكش محتلة بمحلول كان قد نفذ الى الداخل من الجدار الحلوى وحده دون الستيو پلازم الحى، وفضلا عن ذلك فان المواد الانتشارية الذائبة فى العصارة لانسير الى الحارج فى مادة السيتو پلازم، والحلايا المبلزمة بهذه الطريقة تستميد حالتها الانتفاخية فى مادة السيتو پلازم والى كانت قد مرت خلال الجدار الحلوى، ويكون انتشارها الى الحارج ثم يعود الماء فيدخل الفجوة حتى يصبح السيتو پلازم مكوما على ملاصقة الجدار الحلوى، فيدخل الفجوة حتى يصبح السيتو پلازم مكوما على ملاصقة الجدار الخلوى، فيدخل الفجوة حتى يصبح السيتو پلازم مكوما على ملاصقة الجدار الخلوى، فيدخل الفجوة حتى يصبح السيتو پلازم مكوما على ملاصقة الجدار الخلوى، فيدخل الفجوة الحدار الخلوى، فيدخل الفحوة الحدار الخلوى، فيدخل الفجوة المحدار الحدار الحدار

اذا قطعت ورقة أو فرع عليه أو راق من نبات ما وترك معرضا للهواء الطلق الماء من الحلايا على عجل على حالة بحار ونقص انتفاخ الحلايا سريعا وعلى ذلك فالأوراق بدلا من بقاء مرونتها ومتانتها تصبح رخوة غير قادرة على النهوض بنفسها نهوضا طبيعيا ، وهذه الرخاوة في الأجزاء الذابلة من النباتات الما تحدث من فقد الماء من الحلايا اذ تنقص به حالة الانتفاخ وان لمتكن الظروف التي تؤدى الى فقد الماء واحدة في كل الأحوال ،

واذاكان فقدان الماء من فرخ مقطوع لم يبلغ حدًا بعيدا وكان السيتو پلازم لايزال حيا أمكن أن تعاد حالة انتفاخ الخلايا الى ماكانت عليه بواسطة وضع طرف الساق فى الماء أو باكراه الماء فى الفرخ الذابل على نحو ما هو مبين فى ( تج ۹۸ ) ٠ وظاهر من الملاحظات والتجارب الواسعة أن مرور أى مادة فى حالة محلول من الخلية أو اليها انما يضبطه السيتو بلازم إذ أن ظاهرات الانتفاخ وغيره من الخواص الانتشارية تبطل اذا أصاب الموت مادة السيتو پلازمهذه.

تج ٩٢ : انشر قطعة مبالة من مثانة على فوهـة زجاجة مصباح ثم اربطها على رقبتها بخيط ثم املاً حوالى م/ الزجاجة بمحلول مشيع من السكر ثم علقها فى اناء عمو. ما، بحيث يكون المحلول المسكرى الذى فى الزجاجة على سمت سطح المـاء الخارجى ، دعها كذلك بضع ساعات. ثم لاحظ أن المـا، ينفذ من خلال المثانة الى محلول السكر و رفع سمه .

تج ٩٣ : أعد التجربة السابقة واستعمل محلولا من سلفات النعاس أر من بيكر ومات البوتاسيوم - أنظر هل يمرهذا أوذاك الى الخارج و يلؤن المساء الذى فى الاناء أم لا ؟

ثج ٤ ؟ : اقطع بعض شرائح سمكها إ/ بوصة من البنجر واغسلها بماء مقطر ثم ضع :

(١) بعضها في أناء فيه ماء مقطر ٠

(٢) و بعضها أولا فى ما عنال مدة دقيقة أو اثنين لفتل سينو يلازم الخلايا ثم انقلها الم اناه فيه ما مقطر مودعها فى الاناه أربع ساعات . ثم خذ مقد ارا قليلا من الماء من كل اثاه وابحث عن وجودالسكر بغلى هذا المقدار مع قعلة أو قطعين من الحامض الايدر و تلور يك واضافة محلول فلهنج بعد ذلك (أفطر تج ٤٧) .

نج ه ٩ : اقطع قطاعا عرضيا من جزء من البنجر - واغسله أولا بماء في غطاء ساعة ثم ضعه في المماء والحصه بالشيئية الضعيفة من الميكروسكوب .

- لاحظ وجود العمارة الخلوية الحراء في الخلايا التي لم يصهـ الأذى . ولاحظ أنهنا لاتشـرب الى المـاه .
- (٢) دع بضع قطرات من محلول من الملح المادى بنسبة ٤ / تم تحت النطأه الشيئى ولاحظ أنه عند نفوذ المحلول المدي المون الى الخلايا تبتدئ عملية النبازم (Plasmolysis) و يتراجع السيتو بلازم عن الجسدر الخلوية لاحظ أن المساء وان انسجب من خلال السيتو بلازم لا يسسح المحادة الملوبة الموجودة في العمارة الخلوية بالا تشارالى الخارج وذلك مشاهد في أن محلول الملح الذي يتر الى الداخل من خلال الجسدر الخلوية بين غير ملون.

 (٣) ارفع النطاء الشيئي عندما تتبازم الخلايا ثم اغسل المحلول الملحى عنها بأن تنقع القطاع ثانية أو اثنين في ماء نتي ثم أعد وضعها بعد ثذ في الماء

الحصها بمكرومكوب ولاحظ أن السينو پلازم يستعيد موقعه الأصلى بالندرج في ملاصقة الجدر الخلوية •

مج ٩٦ : اقطع قطاعا مشابهــا للسابق مرح قطعــــة بنجر ثم اغمــما لحظة فى كؤل ممـــل (Methylated sperit) لفتل سيتو بلازم الخلايا . ثم اغسلها بسرعة وثبتها فى الماء ولاحظ أن العصارة الخلوية القرنطية تتشر الآن الى الخارج فى المـــاء المحبط .

تج ٩٧ : أصبط مقاس أجزاء طولها بوصتان أو ثلاثة من الجذور الأوليسة الصغيرة السن من الفول أو البازلاء ومن غيرها من الأجزاء المنتفحة من النباتات - ضعها في محلول ملحى بنسبة ١٠٪ مدة ست ساعات أو سبع ثم خذ مقاسها بعسد ذلك ولاحظ تكش الأجزاء وارتخاءها الناجمين عن فقدان انتفاخ الخلاجا .

يم ١٩ : اقطع فرخ طرطوفة واتركه يذبل ف غرفة عادية حدة ساعة ثم لاحظ حالة الرهل والاسترخاه (Limpness) التي تسبيب أو راقه بعدذلك و بعد قطع نصف بوصة من الساق أوصله بأنبو بة زطاجية منحكل ٧٣م أو ربط أنبو بة المطاط الدي بالأنبو بة الربط أنبو بة المطاط الذي بالأنبو بة الزجاجية وبط يحكا والم الساق ثم املا بعض الأنبو بة الزجاجية بالماء والحراس أن بين المواه بين طرف الساق والمماء ثم صب زئيقا حق يصبح السمت في الطرف المخالص من الأنبوية المواجعة أعل بكثير عما هو في الآخر (ب) ؟ هنا يكره ضغط الرئيق المماء (1) في الفرخ ومرعان ما ثبذاً الأوراق في استعادة موضعها وصلابة اله

امتصاص الماء \_ يكون الماء فى كل النباتات النشطة النمؤ أكثر
 من نصف مجموع و زنها ، فهو يشبع مادة الپروتو پلازم الحية والجملس الخلوية
 ثم هو أهم مكونات العصارة الخلوية

تستخدم النباتات المساء للابقساء على حالة الانتفاخ فى خلاياها وتستعمل مقدارا قليلا منه كمادة غذائية بل هو أيضا عظيم الأهمية لاذابة مواد الغذاء المختلفة الموجودة فى النبات وحملها الى مختلف الأعضاء المتطلبة التنسذية .



فضلا عن أن امتصاص الماء هو الوسسيلة الوحيدة التي يحصل بها النبات على مواد الزاد الجوهرية التي تستمد من التربة . إذ أنه لا يمكن أن تجد هذه المكتونات اللازمة سسبيلا الى الدخول فى النباتات حتى تكون ذائبة فأما الجزئيات الصلبة من الأسمدة أو غيرها من مركبات التربة مهما صغرت فلا تأخذها النباتات .

ويدخل الماء وما تمتصه النباتات من المركبات الذائبة جسم النباتات بواسطة الانتشار الغشائي وعلى ذلك فلا تستطيع الدخول إلا من خلال أعضاء جدرها الخلوية الخارجية غير مشتملة على كيوتين أو سو برين (Cutin or Suberin) ويحمدت امتصاص الماء وامتصاص المواد الزادية الذائبة أثناء حياة النبات الحقلي أو البستاني العادي في وقت واحد بالضرورة على أنه قد تعدكل منها ظاهرة مباينة للانجري .

وقد تناولنا البحث في طبيعة المواد الذائبة التي تمتصها النباتات وفي الشروط التي تضبط المتصاصها فيالفصل الثانى عشر والخامس عشر فيحسن بنا ههنا أن نتباول بحث المتصاص الماء وحده .

ان النباتات التي تعيش مغمورة غمرا تاما في البحر والبرك والأنهار يندرأن يكون لها أديم تام النمتو وهي تستمد الماء من خلال سطوح ســوقها وأوراقها . وكذا مر\_\_ خلال جذورها . أما مغلات الحقول والبساتين وكل النباتات الأرضية العادية فتمتص كل ما يلزمها من الماء من التربة بواسطة جذورها فقط .

واذا ترك الماء فى تربة أص (قصرية) زرع فيه نبات ما فف الماء أخذ النبات فى التنكيس والذبول ولا يمكن أن يستعيد النبات سيرته الأولى تماما بأى مقدار من الماء يكره فيه بالحقن بل ولا بغمس الأوراق والسوق فى الماء مادامت التربة باقية جافة . وفى التربة الصالحة الجيدة الصرف يتزل المقدار الأكبر من المطر الذى يسقط عليها متخللا أجزاءها حتى يصل الى التحتربة (Subsoil) ولكن يبقى مقدار منه فى التربة على شكل طبقات من الماء رقيقة أمير رقيقة تحيط كل جزئى صلب من الجزئيات التى تتكؤن منها التربة .

• فى مثل هذه التربة يبقى بعض الماء فى المسافات الدقيقة الموجودة بين بزئياتها و يصعد مقدار منه من التصربة بواسطة الامتصاص الشعرى (Capillarity) الى هذه المسافات فى الطبقات العليا من التربة ، والترب السالحة الجيدة الصرف ، وهى تستبق مقدارا مناسبا من الماء ، تسمح بنفوذ المواء ودورانه فى باطنها بسهولة إلا حيث تكون التربة غدقة بالماء ومطبلة "Water logged) غيرموافقة لنم المغلات الحقلية والبستانية العادية فان كل المسافات بين الجزئيات المركبة لها تمتلاً بالماء وتطرد الهواء .

بعد ظهور الجذر الابتدائى من البزرة تنشأ جذور ثانوية منه على عجل ومن هذه تخرج جذور أخرى فتصبح التربة مخترقة فى كل الجهات بجذيرات دقيقة تبدر على أطرافها شسعيرات جذرية كثيرة العدّ ، وتأخذ الجذيرات النامية طريقها اندفاعا فى الشقوق الصسغرى الموجودة فى التربة فتتصل الشسعيرات الجذرية بالجزئيات الصغرى من التربة وبطبقات الماء الرقيقة المحيط بهذه الجزئيات اتصالا تاما ،

وقد كان يظن أت امتصاص الماء انما يحدث بواسطة القلنسوات الجذرية التى تسمى «الاسفنجيات» (Spongioles) ولكن دلت التجارب على أن النباتات قادرة على امتصاص كل الماء الذى تحتاجه اذا كانت القلنسوات

الجذرية معرّضة للهواء أوكانت قد تلفت مادام سائر الأجزاء الحديثة السن من الحذور متصلة بالمــاء .

وقد أثبت بواسطة التجارب أن امتصاص الماء انما يحدث فقط خلال الشعيرات الجذرية . الشعيرات الجذرية . الشعيرات الجذرية . أما في الأجزاء الموجودة في جوار الشعيرات الجذرية . أما في الأجزاء التي تلها في السن وهي التي قد حفيت عنها الشعيرات وتغطت بنسيج من الخلايا الفلية فلا يستطيع الماء النفوذ منها .

جدران الشعيرات الجذرية تتكون من سلولوز عادى غير مكون . (Uncutinized) يمرّ منه الماء بسهولة ويسبب وجود مواد انتشارية في العصارة الحلوية داخل الشعيرات تجتذب الماء الذي تتصل به .

وبعد قيام الشعيرات الجذرية بعملها مدة قصيرة تذبل وتحوت ولكن قبل حدوث هذا تظهر مجموعة جديدة من الشعيرات تنشأ على الجذيرات الآخذة في الامتداد .

وأ كبر نمق فى الشميرات يحدث على الجذور التى يسمح لها بالنمق فى هواء رطب أو فى تربة معتدلة الجفاف واذا كانت الجدذوركلها مفموسة فى الماء لم توجد فى العادة شميرات جذرية ، إذ أن الامتصاص فى هذه الجذور انما يحصل بواسطة الخلايا السطحية غير المتدة من الطبقة الشعرية إذ لا حاجة إذ ذاك لامتداد هذه الخلايا لتكون شميرات طويلة .

ف الأراضي الشديدة الجفاف يضعف نمو الشعيرات أو يتنع .

ونظرا لدقة طبيعة الشعيرات الجذرية لا يمكن ازالة نبات ما من الأرض بغيرفصم اتصال الشعيرات بالجزيئات الدقيقة من التربة واتلاف كثير منها اتلافا مؤيدا . فالنباتات المشتولة لتأذى تبعا لذلك مرس الظمأ حتى تبدر شعيرات أخرى على الجذيرات . و فى بعض النباتات لا تتكوّن الجذور والشعيرات الجذرية بسرعة وعلى ذلك فلا يمكن شتل مثل هذه النباتات ، فاذا نقلت أشجار أو غيرها مر... النباتات فالواجب وقاية أصغر الجدذيرات اذ يسهل منها خروج شسعيرات جذرية جديدة ، و يجب بعد شستل النباتات العشبية تجنب تعريضها لجو جاف أو لضوء شديد مدة ما أو لغير ذلك من المؤثرات التي تدعو الى فقد الماء من الأوراق بواسطة التيخر ما أمكن ذلك (انظر فصل ١٤) .

والامتصاص الانتشاري للاء بوامسطة الشعيرات الجذرية انما يحدث اذا تيمرت لها الشروط الآتية :

- (١) درجة معلومة من الدفء في الترب الحجاورة .
  - (٢) التعرّض للهواء الطازج .
  - (٣) مقدار مناسب من الماء .

أنواع الكرنب وغيره من النباتات قادرة طلمتصاص مقادير كبيرة من الماء عند درجة التجمد ولكن اذا كان الماء على درجة تحت تلك كما يحدث في شناء بعض الأقاليم الباردة فان الامتصاص يقف أو ينقص جدا ولا يمود سيرته الأولى إلا على عودة أيام الدف، في الربيع في تلذ يبدو التنشط في الحفور،

واذلك كان سبق جذور نباتات المنطقة الحارة ونصف الحارة وكذا سق ما يزرع في أصص موضوعة في البيوت الحسارة (التي تصنع لها في البسلاد الباردة) بمياه الآبار سببا في عوق قوتها الامتصاصية بتخفيض درجة حرارتها تخفيضا كبرا .

وقسد أبان العالم ساتش أن امتضاص نبات التبغ للماء على درجة ع أو ه مثيلية كان من القلة بحيث اعتوره الذبول بالرغم من أن جذو ر النبات كانت معرضة لفيض من المماء . ودرجة الحرارة فى الأراضى المصروفة صرفاكاملا هى تبعا لوجود مقدار كبير من الماء الذى يحتاج الى كثير من الحرارة لتدفئته أقل فى العادة من الدرجة التى تؤدى فيها جذور النباتات الحقلية والبستانية وظيفتها أحسن أداء وزد على ذلك أرب هذه الترب لا تسمح بدوران الهواء الطازج فى باطنها فتعاق عملية التنفس التى يحربها يروتو بلازم الشعيرات الجذرية الحى .

واذا لم يدخل مقدار مناسب من الأوكسيجين أو اذا وجد في التربة مقدار كبر من ثاني أكسيد الكربون لتكوّن مركبات سامة في باطن الجذور بسبب سوء التنفس تؤدّى الى ضعف صحة النباتات ، وكذا الأمر في النباتات التي تزرع فى الأصص فانها اذا أفرط ربها ظهرت عليها علائم أذى من قبيل ذاك .

وتموت الجذور أو تمو تموّا سيئا اذا نقلت نباتاتها ووضعت في التربة الى عمق بعيد ، والشعيرات الجذرية وان كانت تسير حتى نتصل بجزئيات الأرض انصالا كليا وكانت مهيئة خصيصة باستمال الطبقات المسائية الرقيقة التي تحيط بهذه الجزئيات لا تستطيع أن تسحب كل الماء الذي تسطيع الأرض استبقاءه ، وإذا تركت الترب بمخفاف أخذت النباتات النامية فيها في الذبول بجرد نقص الماء عرب مقدار معلوم يختلف باختلاف تركيب التربة ، فقد وجد أن نباتات الفول والتبغ والخيار تذبل وتموت في الأراضي البستانية الجيدة التي تشمل على ١٨ الى ١٥ في المائة من الماء وفي الأراضي الصفراء التي تشمل على ٨ في المائة ،

عج ٩٩ : أزرع فولة فى أص ملى من تربة رطية وأخرى فى أص ملى من تربة البستان • فاذا ثما النبا تان أخرج كل منها ووقات أربعا تامة النمتي فلا النبا تان وأخرج كل منها ووقات أربعا تامة النمتي فلا النبا تان وأخرج كل منها ووقات أربعا تامة النمتي من من فيه التربة من الأربة من الله بنها أن طبقا من الدية في فرن مقدا والملاء من التربة بن منع الطبق عا فيه من التربة في فرن ما في المنابق الما النباع الما الما المنابق المنابق أوستا ثم أذا برد فرنه ، فالنفص الحادث في الموزن هو مقدا والما المنابق من المنابق المنابق من المنابق المنابق من المنابق الم

تج . . . : انتخب ثلاث بواحد من نبات الكرنب تكون كلها بحجم واحد ما أمكن واقتلع واحدة منها مع الحرص الزائد بما على طبها من التربة حتى يكون الأذى الخدى يصيب الجذور قليلا ما أمكن قأما الثانية لخذه وانتخس عنها كل ما عليها من التراب ، فأما الثالث فيد أن تنفض عن جذورها ترابها كله فائزع عنها أدق جذيراتها . ثم ازوع الثلاثة جميعها و واقب أحوال النمتر في الأيام العشر التي تل يوم الزوع .

س الضغط التسربي (Exudation Pressure) الضغط الجذري و الدماء النباتات عمر الماء بواسطة الانتشار النشاقي بعد إذ امتصته الشعيرات الجذرية من التربة المي خلايا القشرة البرنشيمية المجاورة (ق 6 7 ، شكل ٢٢) ثم تتصه الخلايا القشرية بعضها عن بعض حتى تنفخ كلها انتفاخا عظيا ثم تلحقها فيذلك الانتفاخ الحلايا البرنشيمية الموجودة في باطن اسطوانة الجذر الوعائية ، فاذا بلغ الضغط درجة معلومة داخل أبعد الخلايا البرنشيمية المداخلة المتاخمة للاشرطة الزيامية (الخشبية) ( ز ٧٠ ، شكل ١٢) أصبح پروتو بلا زم الخلايا قابلا لنفوذ الماء من خلاله وأكره جزء من العصارة الضغط المحدث بواسطة خلايا القشرة البرنشيمية المتفخة وخلايا النسيج الضغط المحدث بواسطة خلايا القشرة البرنشيمية المتفخة وخلايا النسيج الأساسي الموجود داخل اسطوانة الجذر الوعائية والضغط المحدث والسطة خلايا القشرة البرنشيمية المتفخة وخلايا النسيج الأساسي الموجود داخل اسطوانة الجذر الوعائية و الضغط المحدث بواسطة خلايا القشرة البرنشيمية المتفخة وخلايا النسيج

وتصبح الأوعية وقصيبات الحزم الوعائية تحت هذا الضغط ملأى بالماء وعسبح الأوعية وقصيبات الحزم الوعائية تحت هذا الضغط ملأى بالماء وعند قطع ساق شجرة فى الربيع بعد إذ تكون الجذوج من الطرف المقطوع من الجذل الذى لا يزال متصلا بالجذر بمقادير كبيرة أو صغيرة ويسمى خروج الماء من النباتات التى قطعت " بالادماء" ، وليس السائل الذى يكره على الحوج من نبات مدماً ماء نقيا ولكنه محلول يشتمل على مقادير قليلة من مثل الكروايدراتات القابلة للذوبان والحوامض والأملاح العضوية

وغير العضوية والبروتيدات. ويشتمل السائل الخارج من شجرة الاسفندان السكرى (.Sugar maple)على ثلاثة فى المسائة من السكر وهذا يسستخرج من السائل فى بعض بقاع الدنيا وينتفع به كذلك .

وفى الكوم وغيرها من الأشجار قد يستمر الادماء بضعة أيام يترشح فىأشائها يضع لترات من العصارة .

و بوصل مانومتر مناسب (أى مقاس ضغط) الى جذل ساق دامية يمكن معرفة مقدار الضغط الذى أكرهت به العصارة على الخروج ، ويبلغ مقدار هذا الضغط فى الكرم أكثر من جؤواحد أى أنه يكفى لرفع عمود من الزئبق طوله ٧٦٠ ماليمترا .

وقد وجد أن الضغط الجذرى لنبات القريص (Nettile) كاف لموازنة عود من الزيق طوله ٢٠ ع ماليمة اوظواهم الضغط الجذرى والادماء تظهر ظهورا بينا في المعمرات الخشيبة مثل الكرم في الربيع وأوائل الصيف حيال وقت تفتح البراع، في هذا الفصل تساعد حرارة التربة الجذور على الامتصاص الشديد ولا يحد الماء المأخوذ بخرجا فتصبح أوعية الخشب الحديث وقصيباته في النبات جمعه مفعمة بلماء فاذا حز في الساق سال الماء وانطاق ، على أنه في المبين عند ما تكون الأوراق متمدّة والماء ممتصا بواسطة الجذور ومكرها في الاسطوانة الوعائية يسير الماء في الساق ثم يدخل في الأوراق حيث ينطلق في المواء على صورة بخاركا سير عليك في الفصل التالى ، وسرعة فقد الماء من الأوراق ينتهى بزوال مقادير كيرة من الماء من فراغات الأوراق ومن الماء من هذه الأجزاء الخشبية مشتملة على مقادير عظيمة من المواء ومن الماء أيضا ، والنباتات التي تقطع في هذا الوقت لاتدى ،

وفضلا عن ذلك فان تبخر الماء من الأوراق يستمر بسرعة يبلغ من فرطها أنه يحدث منها فراغ حرثى يسبب ضغطا سلبيا في الجهاز الوعائى من النباتات. ففي مثل همذه الظروف يرى أن الجزل (Stump) المقطوع المتصل بالجذر يتص كل ما يعطى اليه من الماء بدل أن يندفع منه الماء بقوة عظيمة ولا يعود الضغط الجذرى الموجب حتى يصبح الجزل مشبعا بالماء .

وليس الضغط الجنرى والادماء مقصورين على الأشجار والشجيرات ولكته ملاحظ الدرجة ما في كثير من النباتات حيما يعاق تبخسر الماء من الأوراق أو يمنع فيرى في كثير من النباتات العشبية مثل البطاطس والتبغ والدالي والذرة كما يرى في النباتات الخشبية الساق وأكبر ما تكون قوة الضباح . وهذه القيمة تتاثر كغيرها من العمليات الحيوية بالظروف الخارجية فازدياد درجة حرارة التربة تزيد هذه القوة على أن الضغط الذي يحدثه التنشط الانتشارى الغشائي في الخلاليا البرنسيمية القشرية ومثلها من الأجزاء الأخرى في الحذر والساق وإن كان غير كاف لدفع الماء الى قمة الإشجار العالية فانه يدخل الماء في كل الأنسجة الوعائية من النبات ،

وإذا ساعد دف التربة على التنشط الامتصاصى فى جدر النبات وقل فى نفس الوقت فقد الماء على صورة بخار من الورق أو منع بسبب وجود جوّ رطب يصبح النبات مشبعا بالماء فيخرج الماء من أطراف الأوراق وحوافها على صسورة تقط كثيرا ما زعمها الناس ندى ، وترى هذه النقط أحيانا فى الصباح الأبدر على الأطراف والحواف من أوراق فصيلة الترويبولم (Tropæcolum) وأوراق القمح وكثير غيره من النباتات ،



وادماء السوق المقطومة وتسرب نقط المهاء من النباتات غير المقطوعة لا يتسبب كله عن الضغط الانتشارى في خلايا الجدر ولكنه راجع الدرجة ما المائللايا البرنشيمية من الورقة والأشعة النخاعية و برنشيمة الزيم من السوق إذ أن الادماء من الطرف المقطوع من ساق مو رق غير متصل بالجنر يمكن أن يحدث أحيانا بغمس أو راقها المسخيرة السن السهلة التبلل وكذا غمس الساق في الماء غمسا تاما والضغط الانتشارى ، الذي يحدث في ادماء النباتات ، إذا هي قطعت ، أو انطلاق نقط المهاء مدفوعة من الأوراق وغيرها من الأجزاء ، هو ظهرة عامة تلاحظ بدرجة ما في كل أجزاء جسم النبات ، وغير ما يطلق عليه اسم الضغط التسربي أو "الضغط الادمائي" فأما الضغط الجذرى فليس إلا مثلا خاصا من تنشطه .

كيم ١٠١ : ارو نباتا من عباد الشمس تام النمق أومن الطاطم أوالتبغ المؤروع في أ ص كما في شكل (٧٤) وضعها في مكان دافئ مظل مدة ساعين أو ثلاث ثم اقطع الساق وثبت أنبو بة زجاجيسة فى الجفل بواسطة أنبو بة مطاطة ( ر) وصب فيها قليلا من الماء واطرق عليها بأصبعك حتى تخرج فقاعات الحواء ، وعلم الازتفاع الذي يقف عنده الماءكما في زا) ، فيمد مدة ما يتدفع مقدار من العصارة من الجزء المقطوع من الساق و يرفع في الأثبوبة الزيخاجية ،

يج ٢ · ١ : اقطع ساق قريص صغيرالسن متشعل التمتّو في الربيع وجد مسع سطح الجزء المقطوع من الساق انظراله بعدمة تجد أن العصارة التي تعرب بعد ذلك تأتى من المزم الوعائية لا من العظاع -

تم ١٠٣٣ : المدر بعض حبوب من الشميرى أس مل. من تربة جيدة مأخوذة من البستان . واذا أصبحت النياتات على طول قدرة حمس بومات وضف أو ثلاث نضع الأس في مكان طالمين غرفة دافته مثللة أوفى مكان مثلغ وفعا الاس يرجاجة فاقوسية ، لاحظ أن تقط المنا. بعد مضى ثلاث ساحات أو أربع تقرشم من أطراف الأو راق الصغيرة السن ، ثم أزل الزجاجة الفاقوسية واترك النياتات مكثروة حتى تمجف جفانا تاماثم خلها ثانيا ولاحظ أن المنا. يعرزهما ثانية ،

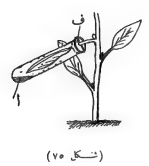
## الفصل الرابع عشر التــــح

(Transpiration Current) - ثيار الشح (Transpiration )

النتح ــ اذا حصرت و رقة من نبات الطرطوفة النامى فى أنبو بة تجربة واسعة فى يوم ضاح داف كا فى شكل (٧٥) وسد طرف الأنبو بة بسدادة فل مشقوقة (ف) أو بشئ من القطن المندوف لوحظ أن داخل الأنبو بة يتغطى على عجل بطبقة من الماء على شكل نقط الندى وهذه تتساقط وتجتمع فتكوّن مقدارا ليس بضئيل كما هو مبين فى (١).

من كل أجزاء نباتات الأرض العادية يستمر فقد الماء فقدا خفيا على صورة بخار فاذا لم نتخذ الوسائل لجمع الماء بطريقة ما أشبه بالطريقة السابق شرحها لم يسمل ادراك وجود مسألة انطلاق الماء من النباتات الى الهواء، ويسمى تصاعد الماء على صورة بخار من النباتات الحية "بالنتج"، وليس النتح مجرد عملية فوسيقية من التبخر أو فجفاف كما يحدث عند ما يتعرض الى المواءمنديل مبلل ولكنه عملية فيسيولوچية يضبطها پروتو پلازم النبات الى حدما وان كانت متاثرة بظروف خارجية، وتفقد أجزاء النباتات من الماء وهي ميتة أكثر عما قدده وهي حية ،

وقد وجد الأستاذ هالس (Hales) أن مقدار الماء الذي يتنفسه نبات من عباد الشمس طوله ثلاثة أقدام ونصف يبلغ عشرين أوقية انجليزية في اثنتي عشرة ساعة وأن مقدار الذي يصعده نبات الكرنب العادي في مثل هذا الزمن



و1 أوقية تقريبا وعلى ذلك فمقدار ما يخرجه فدان من الكرنب فى اليوم يبلغ ثلاثة طنات أو أربعة ولما كان الماء المفقود من الأجزاء العليا من النباتات الله يقوضه المماء المستمد من التربة فانه لامشاحة فىأن الأرض التي تحل على ظهرها المغل تكون أخف من الأرض البور .

وإذا استمر النتح على نسبة أكرمن نسبة امتصاص الجذر فان حالة الانتفاخ التي تكون عليها الحلايا تنقص كثيرا أو قليلا ويعقبها الذبول ولا تحدث حالة الذبول هذه عادة في التربة الجافة المشتملة على مقدار قليل جدا من الماء في المناخات الحارة الشديدة وهج الشمس وحدها بل لقد تحدث في الترب العادية حتى ولو كانت الجذور مجدة في امتصاص ما يكفى حاجة النباتات من الماء اذا نقص الوهج وقلت درجة الحرارة وخففت الظروف التبع م

ولا يتمتم أن يَميد الذبول أن المــاء لايدخل النبات . وانما هو علامة على أن المــاء الذى يفقده النبات أكثر ممــا يأخذه .

ويؤذى عملية امتصاص الماء مايحدث للنبات من الأضرار المبكانيكية في مناطق الامتصاص من الجذر عند شستلها وكذا الاضرار التي تصيبه من غشيان الحشرات وهبوط درجة حرارة التربة تحت الدرجة التي يستطيع الجذر عندها أن يقوم بوظيفته ، وزد على ذلك أن عدم كفاية مدد الهواء للجذر كا يحدث حينا يكون الجذر في أرض مغدقة تمنع انتظام الامتصاص وربما أحدثت استرخاء وهزالا للا وراق ،

و يشاهد فى كل أنواع النباتات ولا سيما فى فصائلها التى تعيش فى المواقع الجافة ملاءمات متنوّعة تدعو الى منع سرعة فقد المــاء . وتؤثر طبيعة الجدر الخلوية الخارجية من مختلف أجزاء النباتات في السرعة التي تجرى بها عملية التح وققدان الماء من الخلايا ذات الجدر المسو برة (Suberised) والمكوتة (Cutinized) قليل وعلى ذلك فالنتح الناتج من سوق التين الشوكي والودنة ومن كثير من أنواع الفواكه كالتفاح والكثري ذات الاديم التامة النمة وكذا من السوق والدرنات المغطاة بنسيج فلي وقشر، والقرع والبطاطس وكثير غيرهما من أنواع التفاح المشتمل على نسبة كبيرة من الماء تبقى مقداوا عظيا منه مدة عدة أسابيع و ربحا طالت شهورا .

ويساعد على منع فرط النتح وجود غطاء من الشعو ر الصوفية على الأو راق وغيرها من أجزاء النبات. وإنفراز طبقة شمية على ظاهر قشرة كثير من الأو راق كأو راق الكرنب والبصل وعلى الفواكه كالبرقوق والأعناب يفعل ذلك أيضا وقد دلت التجارب على أن هـذه الطبقة الشمعية اذا مستحت عن الأوراق والفواكه كان فقد الماء منها أكثر منها أذا لم يمس .

ومقداره ايسمى و بالتحالأديمي "Cuticular Transpiration) أوالفقد الذى يحصل منخلال الجدر الحلوية الحارجية من الاوراق والسوق والأجزاء المعرّضة للهواء عادة هو فى كل الأحوال ضئيل الافى الأعضاء الصغيرة السن التى لم يتم تكوّن خلاياها القشرية .

وأهم ما يكون من انطلاق الماء انما يحدث و بالنتح الثغرى "(Diastomatie) أى بفقده من خلال فتحات الثغور وبما أن هذه الثغور انمـــا يكثر وجودها على الأوراق لذا نعتبر الأوراق أهم آلات النتح .

ولخلايا البرنشــــيمة الاسفنجية من الورقة (س. . شكل ٣٥) جدر غير مكوتنة تسمح بمرور بخار الماء الى المسافات الما بينية ومنها ينطلق خارجا من الثنور (ث) . والعـادة أن يكون وجود الثنور أكثر على السطوح السفلى من الأوراق العادية ويمكن أن ببين (تجربة ١٠٧) أن التتح فى مثــل هذه الأحوال انمــا يغلب فى الجوانب السفلى .

والنبات ذات الأوراق الكبيرة تنتح فى العادة وتحتاج الى مقدار عظمم من الماء لتمام نموها إلا اذا كانت سطوحها محمية بصفة خاصة بأديم كثيف وتوجد هذه الأوراق فى المواقع الرطبة التى لا تلائم العرق والتى يحتاج الأمر فيها تبعا لذلك الى سطح عارق كبير تستطيع أن المخلص به من الماء الزائد فاما أو راق النباتات المهيئة العيشة فى المواقع الجافة فهى فى الغالب صغيرة وضيقة وسطحها الناتح مخترل فى الغالب الى نهايته الصغرى .

وفى النتح الثغرى من ورقة أو ساق يضبط انفتاح الشق الكائن بين خليقى الثغر الحارستين واتقفاله (ا . شكل ٢٤) مقدار بحار الماء المنطلق و بانتفاخ هاتين الخليتين يستدل الناظر على انتفاخ الشق أو انقفاله . فاذا كانتا زائدتى الانتفاخ مالت احداهما عن الأخرى منحنية ولاحت الفتحة أوسع ما تكون فاذا استرختا استقامتا و نقصت الفتحة الكائمة بينهما حتى لتلامس الأطراف السائبة من الخليتين وتسدّ الثقب سدا .

وانتفاخ الحلايا الحارثة وامكان انطلاق البخار المائى من الورقة تبعا لذلك تؤثر فيسه الظروف الداخلية والباطنية ولا يعرف عن طبيعة الظروف الحيوية الباطنية إلا قليل؛ إلا أنه عند ما يكون فقد الماء مفرطا بحيث لا يعوض عنه بواسطة الامتصاص من التربة تأخذ الثنور في الاسداد قبل أن يلاحظ حدوث الذبول الفعلى •

وأهم الظروف الخارجية الني تؤثر في عملية النتح هي مايلي :

- (١) مقدار شدّة الضوء الذي يتعرّض له النبات .
- ( ٢ ) المحتوى المسائى (water-content) الذى فى الجنو المحيط .
  - (٣) درجة حرارة الهواء والتربة .
    - (٤) حركة الهـــواء .
- ( ه ) المحتوى المائى فى التربة وتركز (Concentration) المواد الموجودة فى المحاليل التى يمتصما النبات وكذا الطبيعة الكياوية لهذه المواد .
- (۱) فى الليل وفى الغرف التى يحدت فيها الظلام تنتج النباتات قليلا. فأما اذا كانت فى منتشر ضوء النهار فانه يلاحظ زيادة فى النتج ولكنها اذا تعرضت الى وهج نور الشمس كأن مقدار الماء المنطلق عظيا . وقد وجد فى احدى تجارب ويزير (Weianer) أن ١٠٠ سه م من السطح الورقى لنبات ذرة مستوفى الانبات أطلقت فى الظلام ٩٧ ملليجراما من الماء فى الساعة وفى منتشر ضوء النهار ١١٤ ملليجراما و فى ضوء الشمس ٧٨٥ .

والعادة أن انتفاخ الحلايا الحارسة يزداد بتأثير الضوء فينفتح الثقب الثغرى وبذا يستطيع البخار الممائي أن ينطلق حرا من الورقة ، وأثر الضوء في التحمستقل عن تأثير الحرارة التي تصحبه عادة على أنه ليس متصلا مجرد اتصال بازدياد انفتاح الثغور الواقعة تحت تأثيره اذ تلاحظ مثل هذه الزيادة من الشح اذا تعرض الفطر الذي ليس له ثغو ر للضوء المفرط في شدته ، فالضوء كما يظهر انما يعمل كؤثر مباشر في الهروتو بلازم يجعله أقبل لنفوذ ماء العصارة الحلوية منه، هذا ولا بد من ملاحظة أن النور يؤثر في عملية النتح تأثيرا غير مباشر بواسطة شويع بناء الأنسجة وتركيب الحدران الحلوية إذ النباتات النامية النامية في المواقع المعرضة للنور تعرضا تاما ، يزداد فيها نمو الأديم وتنقص المسافات الحلالية الكائنة في باطن الأوراق عما هو الحال في النباتات النامية في المواقع المظللة ويكون نتح الماء من الأولى أقل منه في الثانية .

- (٢) اذا كان الهواء مشبعا كما يكون فى اليوم الفائم أو الصوبات (٢) اذا كان الحقواء مشبعا كما يكون فى اليوم الفائم أو الصوبات (Green Houses) الرطبة يكاد النتج يمتنع امتناعا كليا ، فأما اذا كان الحضر الذى فانه يدعو الى فقد المساء حتى ولو كان الجقواء الى هى قريبة المهد يحسدت الأوراق الفضيضة ، وغيرها مر الأجزاء التى هى قريبة المهد بالانبساط ، على درجات الحرارة الواطئة من زمن الربيع انما يحدث من برودته ،
- (٣) قد وجد أن بعض النباتات تنتح قليــــلا على درجات تحت درجة التجمد فاذا رفعت المعتاج الثنور التجمد فاذا رفعت المعتاج الثنور . بل لقد يزداد النتح في أجزاء ليس بها هذه الثغور .
- ( ٤ ) النباتات التي تتعرض لتيارات قوية من الهواء نفقد من مائها مقادير عظيمة حتى ولوكانت الثغور مقفلة .
- ( o ) اذا حدث نقص كبير في ماء النربة التي زرع فيها نبات ، ترتب على ذلك نقص في نتحه .

وقد وجد ساكس ( Sacks ) وغيره من أن المقادير القليلة من القلويات والبوتاسا والصودا والنوشادر تدعو الى زيادة النتح . أما الأحماض فتنقصه.

تج ١٠٤ : اجمع المــاه الذي يخرج من ورقة عباد الشمس في أنبو بة على الصفة المشروحة في شكل (٧٩) .

تج ه ۱۰ : (ا) خذ ثلاثة دوارق يسع كل منها ۱۰۰ أو ۱۵۰ صمم م وصب فى كل منها هاه حتى تمتل. ثلاثة أرباعها .

واقطع فرءين متساويين من شجرة تفاح طول كل فرع قدمان وأزل الأو راق عن أحدهما وضع الفرءين فى در رقين متحصلين و بعسد تعليم حد المساء فى كل منهما بقطعة من الو رق المصمغ عرّض الدوارق الثلاثة فى نافذة معرضة للضوء جيدا أو خارج المكان - واصبر عليها ست ساعات ثم انظر مقدارما فقد من المساء فى كلي - وافظر أى الفروع نتح أكثر . (ب) لامكان معرفة المفقود من المماء معرفة أدق من السابقة زن كل دو رق على حدة و زن الفروع كذلك عند بدأ التجر بة و بعدها مباشرة • هنا يلاحظ أن المماء الذي أخذه الفرع المورق لايمنص فى مادته فقط بل تفتحه الأو راق بعمد ذلك إذ أن و زنه فى أول العملية ونها يتها واحد تقريبا ، وان كان وزن المماء المقود من الدورق عظيا •

أعد التجربة وضع الجهاز في غرقة مظلمة .

آع ۲۰۱ : یمکن اظهار النح من فرخ ما بواسطة تهیئته کما فی شکل (۷۷) . ادخع الفرخ الشح المقطوع (۱) فی سدادة فل منتمو بة . و یجب أن یکون الفرخ بحیث یملا " النتب ملا" وأن یتدل منه قلیلا . واملا" الأنبو بة المتوازية (Ū) (ن) بالما، ملا كاملا ثم ضم السدادة والفرخ فی أحد طرف الأنبو بة ولاحظ أن یکون الطرف النافی عمو، بالما، ملا "كاملا ثم ضم فیه سدادة بأ تبوية ملوية (ب) هنا يندفع بعض من المماء على استطالة الأنبو بة الملوية الى تقطة (و) فتعلم بورقة مصمنة . وهي" المجازحتى تكون الأنبو بة (ب) أفقية وعرضة لنور، شرق هنا يحدث نتم من أو راق الفرخ يؤدى فى الحال الى تراجع الماء على استطالة الأنبو بة (ب) .

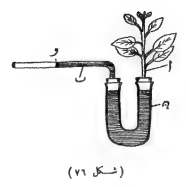
ولا بدأن تكون مفاصل الجهاز محكمة لا ينفذ منها الهواء كما أنه يجب أن لا يرقى فى الأنبو بة (ب) أى شئ من الفقاعات الهوائية .

تج ١٠٧ : يمكن بيان الفرق فى النح الحادث مر... سطىمى الورقة حيث يكون فى أحد السطحين مر... المسام عدد أكثر بكثير بما فى الثانى بوضع الورقة مِن ورق نقع فى محلول كلو رور الكو بالت رجفف .

اعمل محلولا نؤته ثلاثة في المائة من كاو رور الكو بالت وانقع فيه بعض قطع من ورقبالنشاف أرمن ورق الفراد و ورقبالنشاف أمرمن ورق المترشح المدتر ر • ثم اترك هسفا الورقة يجف في الهواء • والعادة في كلو رور الكو بالت أنه اذا كان رطبا كان قرقلي اللون في الورقة ولكنه اذا جفف كان أزرق زاهيا • قاذا تشرب قليلامن الحماء من الهواء أوغيره عاد فرقليا كماكان •

ضمع ورقسة من المداد القرض، (Scarlet Rumer) بين قطعتين من ورق كلو رور الكوبالت الأزرق أى الجاف - وضع الكل بين لوحين من الزجاج - نمنع امتصاص المساء من الهواء وبعد ربع ساعة الحص الأو راق ولاحظ أى الورقتين أكثرا حرارا وأين هى من الورقة النباتية •

أعد التجربة بأوراق الزنبق (Lalac) والكثرى والبرقوق وغير ذلك من النباتات .



يج ١٠٨ : لابانة تأثير غطاء مر\_ الفسل فى منع نقد المساء بواسطة النتح خذ بطاطستين متســاويتى الحيم ما أمكن ، قشر احداهما و زن كل منهما على حدة واتركهما معرضتين الهواء مدّة ساعتين و زنهما بعد ذلك لمعرفة أيتهما قد فقدت من مائها أكثر .

بين بالطريقة المذكورة أنه عند ما ترال قشرة خاحة يحدث فقد المـا، أكثر وأسرع مــا اذا أُهِّيت القشرة ·

تيار النتح - فرط فقد الماء من النباتات بواسطة العرق ينتهى على عجل باسترخاء الأو راق وموتها اذا لم يمتص ماء أكثر من المفقود ليعوض عن الماء الذى أطلق والامتصاص اللازم يحدث فى الجذور بالطريقة التى سبق شرحها وتوجد بين الشعيرات الحذرية حيث يدخل الماء وبين الأوراق حيث يخرج أكثره الى الهواء حركة تيار من الماء مستمرة الى أعلى فى خلال الجذر والساق من النبات الحى ويسمى هذا التيار من الماء " بتيارالتح " و

بواسطة هذا التيار تبق حالة انتفاخ الخلايا الحية في أجزاء النبات الحية ومهمة هذا التيار حمل مدد دائم من المواد الغذائية من التربة ، والماء المتص بواسطة الجذر يشتمل على مولد شتى جوهرية لتغذية النبات وهذه الأوراق تنتقل الى خلايا الأوراق وغيرها مرب الأعضاء حيث تترك غير مستعملة ولا ينطلق إلا الماء النق في عملية الشع ، و زد على ذلك أنه يلاحظ أن الشرائط التي تدعو الى تنشط النتح وسرعة حركة الماء أى ارتفاع درجة الحوارة والتعرض لضوء النهار هي الشرائط الجوهرية اللازمة لتكون المواد العضوية من المواد الزادية ، ولاستعال الزاد في عملية التغذية التي يقوم بها النبات ،

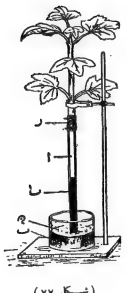
وانتقال المــا، في كل أجزاء النيانات من خلية الى خلية بواسطة الانتشار النشائى البسيط هو من البطء الشديد بحيث لا ينفع فى مدّ الأجزاء العلم من النبانات، حيث يحدث فقد المــاء بسرعهة بالمدد الكافى، أما تيار النتح فيسير أسرع من ذلك كثيرا . فقد وجد أنه يسير فى النباتات العشبية بسرعة خمسة أقدام إلى ستة فى الساعة عند ملاءمة شرائط النتح وفى أكثر النباتات يكون أقل من ذلك . أما السبيل الذى يسلكه الماء فى النبات فهو زيامه . فأما كونه لايحله نخاع الشجرة فظاهر من أن كثير من الأشجار تقوم بوظائهها بعد الذالة نخاعها وصيرورة مركزها خاليا متحللا .

كما أنه من السهل اثبات أن القشرة والفلويم لايوصلان هذا التيار السريع الى أعلى إذ أنه بعد ازالة قطعة حلقية الشكل من النسيج ضــــيقة الى حدّ الكامبيوم من دائرالفرع لاتذبل الأوراق الكائنة فوق الموضع الذبى أزيل عنه القشر والفلويم .

وقد أثبت بتجارب عدّة أن التياريسير فى أصغر الحلقات السنوية أى الخارجية من السوق الحشية ، وعلى أكثر مايكون فى فراغات الأوعية والقصيات ان لم يكن سيره مقصورا عليهما . أما خشب القلب فلا يوصل الماء وإنما يقوم مقام مسند ميكانيكى للشجر .

و بوضع السوق المقطوعة من النباتات العشبية والأذنات والأوراق في محاليل ملونة من بعض الأصباغ ثم عمل قطاعات من السوق بعد ذلك في محاليل تسير في الحزم الوعائية في قشرات متعددة وتعريضها الضوء يلاحظ أن المحاليل تسير في الحزم الوعائية الد تنصبغ ، فأما بقية الأنسجة فتبق بلا لون مدّة ما بعد إذ تتلون الحزم ، أمّا سبب تحرّك المباء خلال النبات أو القوة التي تدفع تيار التتح فقد كان موضوع بحث طويل مدّة نيف وقرن ، على أنه لا يمكن أن يعطى تفسيريل موضوع بحث طويل مدّة نيف وقرن ، على أنه لا يمكن أن يعطى تفسيريل بوقائع الحال فان القوة الانتشارية في الخلايا الحية من الجذر والساق ، تلك القوة التي تؤذى الى حدوث الضغط الادمائي، والجذب الانتشاري مر.

المواد الموجودة في خلايا الورق البرنشيمية ذلك الجـــذب الذي يؤدّى الى



( سکل ۲۷ )

نشوء قوة ماصة تسحب الماء من الحزم الرعائية ، يساعدان على احداث حركة سريعة لسير الماء في النبات وقد تكون هانان القوتان المعتمدتان على تنشط الخلايا الحية في النباتات العصيرية كافية اللابانة عن حركة تيار النتج ولكن إيصال الماء الى قمة الأشجار العالية جدا لا يمكن تفسيره في هذا المقام تفسيرا مرضيا .

- (ب) أعد التجربة على أوراق أخرى وعلى سوق عشبية ورقية أخرى .
- (ج) أغمس الحوامل الزهرية من زهرات كرتبة وفجلة ونبات دا تورة وغير ذلك من حوامل
   الأزهار في المحلول ولاحظ أن الحزم الوعائية الرقيقة في البتلات تنصبغ حمراء

. كبر ١١٠ : أزل حلقة عرضهانصف بوصة من فرع شجرة فى الصيف ولاحظ أن الأوراق الموجودة فوق القطم لا تذبل ·

ثم ١١١ : لاياقة أن للفرخ المفرط في الشح قرة استماص عظيمة هي فرخ جميز أو طرطوقة كما في شكل (٧٧) وخذ قطعة من أنبو بة صفية مرة (ر) طولها بوصنان تقريبا وثبت طوقا منها في طوف الفرخ وضع الشانى في أنبو بة زجاجية (1) واربط الأنبو بة الصنفية بالفرخ وبطا محكما بحيط واسمح للفرخ بالتعلق مدلى فها واملاً الأنبو بة ماه واطرق بلطف على هذه الأنبو بة واعصر الأنبو بة الصنفية حتى تتخلص من فقافع الهواء كلها ٥ فاذا امتلاً ثد الأنبو بة بالماء فسلًا طرفها بالابهام وهي الجهاز كله على الصورة المبية في شكل (٧٧) وضع طرف الأنبو بة تحت الماء (ن) والزئبق (ب) في الصحن الزجاجي ٥ وأتم الفرخ بواسعاة ملقط وعرض الكل لنو ر نافذة ضاح ها كما هو مين في (ك) ٠

## الفصــــــل الخــامس عشر امتصاص المواد الزادية

يعترى الپروتو پلازم أى المادة الحية الكائنة فى النباتات والحيوانات النامية بتنشط فى كل آن تغييرات كيمياوية تؤول به الى التلف وتكوّن مركبات منه أبسط تركيبا ، فلكى يمكن التعويض عما فقد منه حتى يستطيع القيام ببناء أجزاء جديدة يقتضى له الزاد ،

وطبيعة زاد النبات أى المواد التى يستعملها البروتو پلازم لتكوين أعضاء جديدة ولتغذية البروتو پلازم ذاته يسمل ادراكها بعد بحث المواد التى تستملك أثناء نموّ جنين ما من بزرة النبات .

والمواد التى تخزنها الأم فى الأندوسبرم أو فى باطن أنسجة الجنين تغذية الجنين هى مركبات عضوية مركبة كالنشا والبهون والبروتيدات ، وهذه المواد - أوصور متغيرة عنها تغيراضئيلا - هى التى تستهلك فى عمليات التغذية والنم التى تحدث عند ابتداء الانبات ، وكذلك المواد التى تترود بها الفراخ الصغيرة السن من درنة بطاطس مستفرخة أو الأوراق والفراخ المزهرة الصغرى من بصلة نامية هى كربوايدارت ودهون وبروتيدات أى مركبات عضوية ذات بناء ممقد عما ثلة لتلك ،

ولالمك البراعم النامية من شجرة فى الربيع تغتذى بمركبات شبيهة بتلك فكل شئ يدل على أن الپروتو پلازم فى النباتات والحيوانات على السواء لتوقف تغذيته المباشرة فى كل وقت على مواد عضوية من هذا القبيل .

وتحصل الحيوانات والنباتات الطفيلية والسبروفية على هذه المركبات مباشرة أو بواسطة من أجسام كائنات أخرى حية أوغير حية . فان لم تحصل عليها ماتت على عبل و تعتاج النباتات الخضراء كذلك الى زاد معقد التركيب لنشومًا ونموها على أنها ليست بالاجمال مهاة للحصول على مركبات من هذا القبيل مما يحيط بها ولكنها قادرة على صنعها من مركبات غير عضوية كأكسيد الكربون والماء وأملاح شق — تأخذها من الحق والتربة على أنه ان كانت هذه المواد غيرالعضوية التي تمتص من الهواء والتربة تسمى عادة " بزاد النباتات " بزى أنه يحسن أن تسمى "بالمواد الزادية " إذ أن النبات الحي لا يستطيع أن يعدى نفسه بهامباشرة بل انحا يحصل ذلك بعد إذ يكور في قد اصطنعها فجلها مركبات أكثر بل انحا يحصل ذلك بعد إذ يكور قد اصطنعها فجلها مركبات أكثر تعقيدا في التركيب يمكن استعالها لتغذية الهوتو بلازم وتكوينه أنسجة الأعضاء النام سة ،

والبادرة بعد إذ تكون قد استهلكت الزاد الذى اخترنته الأم لها لانستطيع الاستفادة مر\_\_ أكسيد الكربون والأملاح البسيطة حتى تتعرض للضوء بشرائط تسمح لها باصطناع هذه المواد غير العضوية و بأن تبنى منها بطريقة التركيب (Synthesis) مركبات شبيهة بما استهلكته لنفسها، وهي الموكبات التي صنعتها الأم من قبل .

٧ ــــ المواد الزادية وامتصاصها .

يحصــل على المواد الزادية التي تمتصها النباتات الخضراء العادية من الجلو المحيط بها ومن التربة التي تنمو فيها النباتات .

وقد أثبت بوامطة طرق المزرعة الرملية والمزرعة المائية أنه يجب لتغذية النباتات الخضراء أن تمدّ بمواد زادية تشتمل على عشرة عناصر أو أحد عشر عنصراكما هو مشروح في الفصل الثاني عشر .

وقد تبين أيضا بواسـطة هذه الطرق التجريبيــة أن النباتات لاتستوى عندها الصورة التي يقدّم عليها أي عنصر لها فهي غير قادرة مثلا على استمال كل المركبات الأزوتية كمورد للا أزوت ولا أن تحصل على مايازمها من الكربون من كل مركبات الكربون .

و يقتضى فى المركب الذى يمكن أن يكون نافعا للنبات كمادة زادية قادرة على إمداده بعنصر خاص لتغذيت أن يكون (1) قابلا للنوبان وقادرا على الانتشار من خلال الجدار الخلوى والپروتو پلازم (٢) أن يكون ذا تركيب كهاوى خاص .

وغاز ثانى أكسيد الكربون الموجود فى الهواء هو المو رد المهم الذى يحصل منه على عنصر الكربون فأما امتصاص هذا الغاز واستعاله بعد ذلك فقدأرجأنا البحث فيه الى الفصل التالى .

و يحصل على المواد الزادية ، التي تؤدى بقيــة المناصر اللازمة للنبات، من التربة بواسطة قرّة الانتشار النشائي من خلال الشميرات الجذرية .

وفضلا عن هذا فانه لا يمكن النباتات أن تمتص ما تحتاج اليه إلا من المحاليل المخففة من المواد الزادية ؛ فأما النباتات المناة بواسطة المزارع المائية فانها تنجح اذا كان المقدار الكلى من المواد الصلبة الذائبة في الماء لا يزيد على الرد ٪ الى هر . ٪ أى ٢ الى ه أجزاء في ١٠٠٠ جزء من الماء والمحاليل التي تشتمل على ٢٪ و ٢ / ٢٪ من المواد الذائبة تضرير وتو يلازم النبات وتمنع المتقرق ومن ثم نتضح أهمية اجتناب استمال الأسمدة القابلة للذوبان بكثرة، وماء التربة الذى تأخذ منه النبات كل ما تحتاج اليه لايشتمل في العادة إلا على ١٠٠، الى ٣٠٠ ٪ من المواد الصلبة الذائبة فيه ،

وغاز ثانى أكسيد الكربون يتولد فى باطن الأرض فى عملية التعفن والتحلل التى تحدث فى الأسمدة الموجودة ، ويفرز بمقدار قليل فى عملية التنفس التى يقوم بها پروتو پلازم الشعيرات الجذرية . وهـذا الغازيساعد النباتات على المتصاص المواد الزادية مساعدة غير مباشرة ، إذ أن من هذه المواد مايكون غيرقابل للذوبان في المـاء النتي ولكنـه يذوب في المـاء المشتـمل على ثانى أكسيد الكربون ذوبانا مذكورا .

و يلاحظ أيضا أن ثانى أوكسيد الكربون وفسفات ايدر و چين البوتاسيوم وغيره من المواد التي لها تفاعل حمضى تخرق جدران خلايا الشعيرات الجذرية وتساعدها على أكل بعض المركبات المعدنية التي تتصل بها واذا بتها كفوسفات الكلس وكربونات الكلس والمجنيزيوم .

اذا غمس جدر النبات في اناء يشتمل على ماء يحتوى مادة محللة نقد لا تستطيع المادة الدائسة أن تمرّ من خلال الجدر الحلوية أوسيتو بلازم الشعيرات الجدرية وعليه فلا يدخل من هذه المادة شئ في النبات ، فاما إذا استطاعت المادة أن تتسرب في هذين الغشائين الخلوييزي فانها تمر إلى الشعيرات الجدرية ومنها الى سائر خلايا النبات حتى تشتمل العصارة الخلوية من هذه المادة على مقدار يناسب ما في الماء الخارج الموجود في الاناء ؟ فاذا تم ذلك تقرر التوازن ولم يمتص شئ من المادة الذائبة بعد ذلك ، فاما اذا استعملت المادة بعد دخولها النبات في عمليات التغذية أو تغيرت الى مادة غير قابلة للذوبان أو مركب غير ذي طبيعة الانتشار الثنائي ، فان التوازن الانشارى بالنسبة لهذه المادة بالذات ينعم ويمكن إذ ذاك أن عتص من هذه المادة مقدار آخر ،

وبهذه الطريقة يستطيع النبات أن يستخرج كل المادة المذوبة في الماء الذى تتصل به جذوره استخراجا تاما ، ويستطيع أن يجع في باطنه مقادير كبيرة من بعض العناصر من المحاليل المشتملة على أقل أثارات (Traces) منها مثال ذلك : ماء البحر فانه لا يشتمل على أكثر من جزء واحد من اليود في ١٠٠ مليون جزء من الماء ومع ذلك فان رماد بعض الحشائش البحرية يشتمل على مقدار بين ١ ك ٣ في المائة من هذا العنصر ويتوقف المقدار الكلى مر أي عنصر يوجد في رماد نبات ما على (١) مقدار المادة القابلة للذوبان التي تشتمل على هذا العنصر من مواد التربة المزروع فيها النبات (٢) قابلية الانفاذ النوعي لهروتو بلازم الشعيرات الجذرية وعلى (٣) ما اذا كان النبات يستخدم المادة المعينة أو يحتولها أو يزيلها من عصارتها الحلوية حتى النبات يستخدم المادة المعينة أو يحتولها أو يزيلها من عصارتها الخلوية حتى "يمكن أن بدخل الى النبات منها مقدار آخر بواسطة الانتشار النشائي ،

وبذا وجد أنه اذا زرع نوعان مختلفان من النبات في محلول زادى واحد أو كانت جدورهما في تربة واحدة كان كل منهما في العادة يشتمل على مقادير مختلفة من كل نوع من أنواع المكونات الرمادية المختلفة ، مثال ذلك : مقدار السليكا في رماد البشنين فانه في العادة أفل من ورم في المائة فأما الغاب العادى (فراجيتس كوميونس Phragmites Communis) الذي ينمو في العادية الاستنقاعية فانه يشتمل على ١٠ في المائة من السليكا ؛ وبينا تجد أن رماد نبات البازلاء لايشتمل على مقدار من السليكا أكثر من ٧ في المائة ترى رماد النجيليات النامية في نفس التربة يشتمل على أكثر من ٧ في المائة منيا .

وتعزى هذه القوة الانتخابية الكية المختلفة Quantitative Selective)
(Power في النباتين المقارنين الى الاختلاف في قدرتهما على استعال السليكا؛
يحتمل أن المادة التي تشتق منها السليكا تنتشر في جدرهما الخلوية بدرجة
واحدة ولكن بينها يستمر الغاب في ازالة المركب المذكور من العصارة الخلوية؛
وايداع مقاديركبيرة من السليكا في الجدر الخلوية ، وعليه يسمح بدخول مقادير

أخرى فى النبات ، نجد أن البشنين لا يستعمل إلا قليلا جُدا فلا يلبث أن يحدث توازن انتشارى لايدخل بعده شئمن السليكا فى النبات، ويتناسب مقدار أى مادة ممتصة من التربة تناسبا مطردا مع المقدار المستعمل فى العملية الكياوية التي يقوم بها النبات حتى لقد يمتص مر مادة موجودة بكثرة مقادير صغيرة فقط فى حين أنه قد يستخرج مركب موجود فى التربة بمقدار قليل استخراجا كليا ،

أما طبيعة المركبات غيرالعضوية التي تحصل منها النبانات الخضراء على مددها من العناصر اللازمة لتمام تغذيتها. فقد سبق ذكرها عند بحث تركيب النباتات فى الفصل الثانى عشر وكل هـذه المواد الزادية تقــريبا ـــ ماعدا الكربون ـــ تمتص من التربة .

وقد دلت التجارب على أن استمرار النمز وازالة المغلات (المحاصسيل) من الأرض يؤدى عاجلا أو آجلا الى حالة ترفض معها انمــاء مغل مفيد من أى نوع حتى يعطى لها أسمدة .

وسبب هذا المحول فى الأرض أن النباتات ترفع فى أجسامهامن التربة التى تفو فيها مقدارا من مكوّناتها ، وعليه فؤدى ازالة المحصول عن الأرض ازالة مقدار عظيم من أهم مكوّنات التربة الزراعية ، و بما أن هذه التربة لا تشتمل على مقدار غير محدود مرت المواد الزادية النباتية على صورة قابلة للذوبان والاصطناع فيفهم من ذلك أن دوام ازالة المحصولات من الحقول يؤدّى حتا الى نفاد ذخيرتها والى جوع النباتات القائمة طيها مالم تسعف بمد جديد من المواد الزادية يقوم مقام ما قد أزيل ،

أجل، إن الأرض بعداذ يجرى عليها هذا الأمر لاتخلو من مكوّناتها النافعة خلوا تستعصى النباتات معمه عن النمو فيها ، إذ أرب المواد الزادية القابلة للذوبان فيها لا تنفك 'تتحتررأى 'تتجدّد من مخترن المواد غيرالقب بلة للذوبان الذوبان الذوبان المنافقة ا

لا تمو النباتات ما لم تمدّ بكل العناصر التى نص عنها فى صفحات (١٣١ الى ١٣٣) فاذا كان أحد هذه العناصر مفقودا فقدانا تاتما استحال النمّو . ولهذه الخاصة كانت قدرة التربة على اعطاء مغل ما مضسبوطة بضابط العنصر الحوهرى الموجود فيها على أقل مقدار .

وإذا اشتملت التربة على مقلمار قليل جدا من الفوسفات اللازمة نتمق محصول ما ، لم يجد معه أن تكون العناصر الأخرى كالأزوت والبوتاسيوم موجودة بكثرة زائدة إذ أن هذه لا يمكن الانتفاع بها حتى يكون الفوسفات اللازم متوفرا .

والمواد الزادية التى يحصل منها النبات على عناصر الكبريت والحديد والمجنيزيوم والكلس والكربون والايدووچين والأوكسيجين موجودة دائما في التربة والهواء بوفرة كافية لحاجة كل أنواع المغلات، ولكن المركبات التى تعطى الأزوت والفوسفات والبوتاسيوم نزال عادة من التربة الى حدّ لايتاح معه للغلات التامة أن تموحى يضاف الى التربة ماتحتاج من هذه العناصر.

# الفصل السادس عشر ثبيت الكربون أو التمثيل ـــ التركيب الضوئى (Charbon Fixation) (Assimilation)

قد كانت مسألة المورد الذي تستمد منه النباتات كبير مقدار الكربون
 الذي يتكون منه أكثر من نصف وزن مادته الجافة موضوع بحث واسع
 زمنا طويلا

فالنباتات الطفيلية كالحامول (Dodder) والحالوك (Broom rape) وكثير من أنواع الفطر (Fungi) تعلق نفسها على غيرها من الكائنات الحية وتمتص منها كل ما تحتاج اليه من الكربون على صورة سكر و بروتيدات وغير ذلك مري مركبات الكربون المصطنع . وأنواع البروفيت كعش الغراب (Mush-room) وغالب أنواع الفطر العادى التي هي كالطفيليات السابقة الذكر، خالية من الكلورو پلاستات، تحصل على الكربون اللازم لها على صورة مصطنعة مشاجة لما ذكر من المركبات الكربوئية الموجودة في بقايا النياتات والحوانات المنة التي تعيش عليها .

و يحتمل أيضا أن كل النباتات الخضراء تمتص وتستعمل مربجات الكربون العضوى من الدبال (Humus) أى البقايا النباتيـــة أو الحيوانية المتحللة فى الأرض وان كان قد أثبت أن هذا المصدر غيركاف لاعطاء كل الكربون اللازم لتمــام تغذية النباتات التي من هذا الفبيل تغذية صحيحة .

و بطريقة الزراعة المائية أو الرملية يمكن أن بيين بسهولة أن النباتات الخضراء العادية تنمو وتزداد اشتمالا على الكربون اذا أمنت جذورها بحلول من المواد الزادية التي لا تشستمل على كربون ما دام المحلول يشتمل على كل العناصر الجوهرية الاحرى .

فنى هذه الظروف يكون المورد الوحيد الذى يستمد منه الكربون هو ثانى أوكسيد الكربون الموجود فى الجقو المحيط بالأوراق على أنه ان كان مقداره النسبى فى الجقو من القلة بحيث ان متوسسطه هو ٢٠٨٠ جزء فى ٥٠،٠٠٠ فانه هو المورد الذى تستمد منه كل النباتات المنزرعة بطريقة الزراعة المائية كل ما تحتاج اليه من إلكربون .

وينتج ثانى أوكسيد الكربون في عمليات التخمر والتحلل الحادثة فىالتربة المعادية وقد يشتمل الحواء الذى يمرّ خلال التربة على مقداًر يبلغ خمسة فى المائة من هذا الغاز بعضه يدخل جذو ر النباتات ذائبا فى ماء تيار النتح، على أنه قد تين من تجارب كايتيه (Cailletet) ومول (Moll) أن مدد ثانى أوكسيد الكربون الذى يحصل عليه بهذه الطريقة هو غيركاف لحاجات النباتات الخضراء العادية .

وقد أثبتت الأبحاث الواسعة المتخذ فيهاكل الحيطة أن لاشك فى أن أهم مادة زادية لتخذها النباتات الخضراء موردا لكربونها هى ثانى أوكسيد كربون المواء وأن هذا الغاز تمتصه الأوراق . وأثبتت فضلا عن ذلك أن دخول همذا الغاز الى أنسجة النباتات انما يكون من ثفور الأوراق . وقد يدخل او ألايذخل مطلقا حرمن قشرة الخلايا البشرية .

وقد بحث العالمان و براون (Brown) "و (اسكو مب (Escombe) "منذ عهد قريب عن السرعة التي يحدث بها امتصاص هذا الغاز بواسطة الأوراق فوجدا أن مقدار ما يمتصه نبات الهليانثوس أنيوس وهو معرض الى ضوء عام منشركان مرة ٤١٢ عستيمترا مكعبا في كل متر مربع من سطح الورق في الساعة وكان امتصاص ورقة كاتالب ٣٤٥ سه م عن كل متر مربع في الساعة ، ووجد أن سرعة امتصاص و رقة لهذا الغاز في ظروف مناسبة كان مساويا لنصف ما يمتصه محلول قوى من الپوتاساالكاوية مساحته كمساحة تلك مبان الفتحات الحقيقية الكائنة بين الخلايا الحارسة من الثغورفي الورقة التي كانت محل البحث لم تبلغ أكثر من بله جزء من المساحة بأجمعها ينتج من ذلك أن السرعة التي دخل بها ثاني أوكسيد الكربون كانت أشد من سرعة المتصاص البوتاسا الكاوية لهذا الغاز بخسين مرة وهي نتيجة مدهشة.

قد تؤدى هـــذه القوّة الامتصاصــية التي للزروعات الحضراء الى ازالة ثانى أوكســيد الكربون من الهواء ازالة كلية لولا استمرار تعويض الحوّ عمــا يفقد بمــا ينتج في عمليات التنفس التي يقوم بهاكل شئ حى و بمــا ينتج من احتراق الفحم والحشب وغيرهما من أنواع الوقود المشتمل على كربون .

و بعد دخول ثانى أوكسيد الكربون فى خلايا الورقة مع مقدار نسبى من الماء يعتوره تغير كياوى يؤدى الى تكوّن موادكر بوايدراتية قابلة للذوبان وينطلق فى هـذه العملية غاز الأوكسيون، بذلك يصبح كربون ثانى أوكسيد الكربون ومشهدا وسرعان ما تتجمع المواد الكربوايدراتية فى أنسجة النبات وينطلق الأوكسيجين فى المواء،

وقد تمثل هذه العملية كما يأتى :

انى أوكسيد الكربون + ماء = ايدروكربون + أوكسيچين · وقد اعتاد النباتيون أن يستعملوا كامة <sup>در</sup>التمثيل"للدلالة على تركيب النباتات الخضراء للكربون بهذه الطريقة من نانى أوكسيد الكربون والماء ولكن يحسن أن يستبق هذا الاصطلاح للتعبير به عن عملية تحول الأغذية الىمواد الانسجة كما تواطأ الفيسيولو حيون الحيوانيون ونستعمل لهذا الانتاج التركيبي (انتاج الكربوايدرات) كلمة أخرى خاصة بالنباتات الخضراء . و بما أن هذه العملية تتوقف على الضوء فقد اقترح لها لفظ "التركيب الضوئي" ونرى اطلاق هذا الاصطلاح أوكلم "تثبيت الكربون" بدل لفظ "تثيل" .

أما حقیقــة طبیعة الکربوایدرات الذی یتکوّن أولا أثنــاء العملیة فغــیر معروفة . ولکن العالم فون بییر (Von Baeyer) ارتأی أن الفورمالدهیـــد (ك ىد ا) هو أول ما ینتج بناء علی المعادلة :

### 1+12=12+12

وأن هذا المركب يتكثف بعد ذلك فيصبح كربوايدرات قانونه (ك بد إ) . على أنه لا يمكن العثور على الفورمالدهيد فالأنسجة التي يحدث فيها تثبيت الكربون ، وفضلا عن أن تجارب بوكورني (Bokorny) تبين أن النباتات قد تستعمل الفورمالدهيد في بعض الظروف لانتاج كر بوايدرات فان القول بأن هذا المركب هو أول درجة في تكوين المركبات الكربونية مرب تاني أوكسيد الكربون والماء ليس إلا نظرية فرضية .

فأما ما لا شك فيه فهو أن أنواع السكر تتكوّن على عجل ف خلايا البرنشيمة الورقية بعد أن تمتص أوراق النبات الخضراء ثانى أوكسيد الكربون من الهواء . وتعل الأبحاث الباهرة التي عملها براون وموريس أن نوع السكر الذي يصنع أوّلا هو سكر القصب ثم أن الدكستروز واللفيولوز والمالتوز تظهر في الأوراق تبعا لفعل الأزيمات فيا تكوّن قبلها من سكر القصب والنشا .

واذا بلغ تجع السكر في الأوراق من كثير من النباتات حدّا محدودا كونت البلاستات اللونية (كلورو بلاست) منه حبو با نشوية وتظهر هذه الحبوب في باطن مادة الكلورو بلاستات وكانت أول حاصل منظور من عملية تثبيت الكربون ، ويتوقف المقدار الكلى لأنواع النكرو يدرات الناتجة بواسطة أوراق ذات مساحة واحدة على الخواص الحيوية الباطنية التي لمختلف أنواع النباتات واليك مثلا : تنتج ورقة هليانثوس من هذه المواد في وقت معين أكثر مما تذجه ورقة من نبات الفول القصير (Dwarf bean) ذات مساحة مساوية لمساحة تلك ، فقد وجد "براون" و"موريس" أن المقدار الذي يصنعه النبات الأول في اثنتي عشرة ساعة في يوم معتمل الضوء كان أزيد ممن ١٢ حبة من الكربوايدراتات لكل متر مربع من السطح الورق ،

ويتوقف صنع أو تركيب المواد الكربوايدوائيه بالطريقة المشروحة
 على شرائط أهمها ما يأتى :

- (١) أن تكون النباتات حية .
- (٢) أن يكون ثانى أوكسيد الكربون موجودا فى الهواء المحيط بالأوراق
  - (٣) أن تشتمل الأوراق على كلورو بالاستات .
  - (٤) أن يتيسر مقدار معلوم من شدة في الضوء .
  - (a) أن تكون هناك درجة مناسبة من الحرارة لاجراء العملية .
- (٦) وتعتبيت الكربون "يتأثر أيضا بوجود أو فقدان بعض المواد المعدنية ولا سيما مربجات البوتاسيوم التي يحصل عليها مر التربة ولكن الوظيفة الخاصة التي تؤديها في العملية غير معروفة وعملية وتشيبت الكربون "عملية حيوية تنقطم بموت النبات .

والنباتات التي توجد في هواء استخرج منه ثاني أوكسيد الكربون لاتزداد ف وزن جوامدها ثم يصيبها الموت بعد مدّة بسبب الجوع . كما أنها لاتستطيع أن تعيش في جوّ لايشغله إلا ثان أوكسيد الكربون ولكنها قادرة على القيام وتبتابيت الكربون" فهوا بشتمل على ٢٠ الى ٣٠ فالمائة من هذا الغاز. وتثبيت الكربوايدرات — تبعا لتجارب مونتمارتيني (Montemartini) \_ يحصل على أحسن حال وأقصى سرعة في هواء يشتمل على ؛ في المسائة من ثاني أو نسيد الكربون وهو ستة أمثال ما يوجد منه عادة في الحِق أو سبعة أمثاله . والظاهر أن عملية وتثبيت الكربون" انما تقوم بها بعض أجزاء مخصصة من يروتو يلازم الخلايا أي الكلورو بلاستات إذ أن هذه العملية المحدث إلا في الأوراق والأجزاء التي هي خضراء ، فأما الجنور وبتسلات الأزهار والأجزاء البيضاء من الأوراق الملؤنة التي خلت من الكلورو بلاستات فليس لها يد فهذه العملية وكذلك الأمر فالنبانات الطفيلية والسيروفيتية التي هيخالية من هذه الكيانات (الكلورو بلاستات) فانها غيرقادرة على استعال ثاني أوكسيد الكربون لتكوين - أوتركيب - المواد الكربوايدارتية . فأما أوراق الباذنجان الأرجوانى والبنجر الأحمر وغيرهما منالنباتات فلها عصارة خلوية تضرب الى الحمرة تخفى تحتها اخضرار لونب الكلورو بلاستات الموجودة في البرنشيمتين الپالسيدية (Paliside) والاسفنجية ،نهذه الأوراق ، وعليه فهذه النباتات تقوم بعملية وتثبيت الكربون كما تقوم ذوات الأوراق الخضراء العادية .

والكلورو بلاستات كيانات صغيرة مطمورة فى سيتو پلازم الخلية ؛ يتخلل مادتها صبغ أخضر يسمى ''الكلوروفيل'' أى الخضير تصحبه مادة برتهانيــة تضرب الى الحمرة وتعرف ''بالكاروتين'' (Carotin) ومادة صفراء تسمى ''زانثوفيل'' (Xanthophyll) ملحقة بالكاروتين . أما طبيعــة الكلوروفيل (الخضــير) الكياوية فغير معروفة على أن تولده يتوقف بصورة ما على وجود عنصر الحديد فى النباتات وان كان لايظهر أنه يشتمل على هذا العنصر .

وكلورو بلاســـتات النباتات المزروعة فى الظلام أو التى تغطى مدّة مانفقد اخضرار لونها وتصبح عديمة اللون أو صفراء باهتة .

ويتوقف تولد الكلوروفيل على الضوء ماعدا كلوروفيل الكلورو بلاستات الموجودة فأجنة بعض النباتات ، وعليه فالفلقتان وأؤل أوراق أغلب البوادر والأوراق الناشئة من البراعم الأرضية من النباتات المعمرة هي وحدها التي تخضر عند ماتصل الىسطح التربة ، كما أن تكون الكلوروفيل يتأثر بالحرارة ، فان بلاستيدات كثير من النباتات النامية في الظلام لاتحدث لونا أخضر حتى ولو عرضت للنور اذا كانت الحرارة تحت درجة التجمد ولكنها تحدث هذا اللون على درجات أعلى من تلك .

ويستخرج الكاوروفيل بواسطة الكؤول ولعله يكون إذ ذاك على صورة متغيرة ، عاليله فلورية أى متلؤنة فظهر حمراء كالدم اذا هى نظـرت بضوء متحكس وتظهر خضراء اذا نظرت بضوء عترق ، وإذا عوملت بالحوامض تغير لونها فأصبح أخضر كدرا ضار با الى السمرة وبعد موت سيتويلازم الخلايا ننتشر العصارة الخلوية الحمضية التي توجد في باطن تجويف الخلايا والنبات حق خلال السيتو بلازم حتى تبلغ الى الكاورو بلاستات فتدعوها الى التغير الى لون الخضرة السمراء التي هي خاصة بالأوراق الميتة ، وليس تكوين الكاوروفيل بالأمر الوحيد الذي يكون الضوء له ضروريا بل الضوء ضرورى مباشرة لعملية نشيت الكربون إذ أن الانرچي (Energy) أى القـدرة اللازمة لتحليل ثاني أوكسيد الكربون والماء المستعماين في هذه العملية مستحدة من

انرچى أشعة الشمس ولاتستطيع النبانات الخضراء أن تحدث تركيب المواد الكربوايدراتية من ثانى أوكسيد الكربون والماء فى الظلام . ولذلك فهى فى هذه الظروف تفقد من وزن جوامدها نظرا الى مايفقد منه فى عملية التنفس الحاصلة فى كل الأوقات (أنظر الفصل التاسع عشر) .

لايكون صنع المركبات الكربونية فى الظل وفى الأمكنة السيئة الاضاءة وفى الصوبات وفى أيام الشتاء الغائمة إلا قليلا لا يكفى فى الغالب لامداد النباتات بحاجاتها الصحيحة . و بازدياد شدة الضوء يزداد "تثبيت الكربون" ازديادا نسبيا حتى يصل الى الدرجة القصوى وهذه لا يوصل اليها فى كثير من النباتات حتى تكون معرضة لضوء الشمس مباشرة .

وخلايا البشرة فى أغلب النباتات خالية من الكلورو بلاستات ؛ ولا شك أن محتويات خلايا هذا النسيج تحمى كلورو بلاستات الأنسجة الواقعة بعدها من سوء فعل شدة الضوء وفضلا عن ذلك فان الكلورو بلاستات تنقل الى مواضع أكثر افادة لها فى باطن الحلايا اذا أصبحت شدّة الضوء الواقع على الأوراق بالغة .

والأشعة الحمراء والبرتقانية والصفراء الموجودة فى ضوء الشمس هى أشدّ الأشعة أثرا فى وتثبيت الكربون" أما الأشعة الأرجوانية والبنفسجية فليس لها من الأثرفي هذه العملية إلا قليل جدًا .



(شمکل ۲۸)

وتثنيت الكربون" فى كثير من النباتات يحدث بمقدار قليل على درجة أو اثنين فوق درجة التجمد فاذا ازدادت درجة الحرارة ازدادت العملية تنشطا حتى تصل الىدرجة ٢٠ سـ ج أو ٢٥ سـ ج فأما بعد هذه الدرجة فارب هذه العملية يقل تنشطها حتى اذا بلغت درجة ٥٦ سـ ج وقفت واتهى الأمر بموت النبات .

أنج ١١٢ : ضع معض فراخ من البوتا مو چينون (Potamogeton) في كرية ملاً مي الما ، وضع قما زجاجيا فيا مقلو باكما في كرية ملاً مي الحل، وضع قما زجاجيا فيا مقلو باكما في كرية الاردن وضع قما زجاجيا في المقلوم وعرض جميع ذلك لنورضاح ولاحظ أن نقالهم من النازق الانتوبة الاختبارية وبعد أن تجتمع بضمة الشيرات مكمية من الغاز في الأنبو بة الاختبارية وبعد أن تجتمع بضمة الحين مكمية من الغاز في الأنبوبة المقلوم من المحدول منها وهي تحت المما حتى تمتع الهواء من المدخول مثم ارفع المائمك طرفها الذي سددته طول المدخول مثم ارفع المهامك وأزل عود ثقاب متجمر في الغازة ،

أجل ، ان الناز المتجمع ليس أركسيجينا تقيا ولمنه يشتمل على نسبة مه عظيمة وأفعاك يسبب لمود الثقاب المتجمر أن يلتهب عند وضعه فيه .

تج ١١٣ : (١) أربط فرخا طرفيا من نبات اليوتاموجيتون طوله ٤ بوضات أو ٦ بقضيب زجاجى وضعه بحيث يكون الطرف المقطوع من الفرخ الى أعلى فى أنبو بة زجاجية ملاً ى بمــاه بثر .

عرض جميع ذلك الى ضوء نهارضاح ، وأرقب وعد فقانيم الأركسييمين التي قصمد عند العارف المقطوع من الفرخ فى دنيقتين أو ثلاث .

( ٢ ) انقل هــذا الجهاز الى مكان سي، الاضاءة وعدالفقاقيم التى تنطلق فى نفس الوقت السابق و وأذكر هل يزداد عددها اذا عرّضت النبات لضو، ضاح عما اذا عرّضت لضو، طلم أم لا ؟ تج ١١٤٤ : أعد هذه التجربة ولكن استمل فيها ماء سبق الله علية حتى اخرج منه كل غاز تاني أوكسيد الكربون، ولاحظ أنه لا ينطلق من الورق إلا قبل من الفاز إن لم يمتم بتاتا - عندقك أضف مقدارا من ثاني أوكسيد الكربون الى الماء بأن تنفخ في أنبو بة زجاجية منفسة فيه ،

كم ه ١١٥ : أعد التجربة ١١٢ واستعمل جذورا وأزهاوا وغيرها من الأجزاء النباتية غير الخضراء لتبين أنه لاينطلق أوكمدييجين من مثل هذه الأجزاء . مج ١١٦ : (1) أقطف ورقة من بعض النباتات العريضة الأوراق وذلك في عصر يوم دافى، وصاح الفوه ، واختبر هل تجد بها نشا ، وذلك بأن تضعها أثرلا في ماء غال مدة دقيقة تنقلها بعدها الى انا، فيه كؤلات ممثلة دافئة لاذابة الحضيب وغيره من الأصباغ ، واترك الأوراق في هذا الانا، يضع ساعات حتى ببهت لوتها ثم اقالها بعد ذلك الى طبق فيه محلول البود (أنظر تج ٧٩) ، فاذا كانت الأوراق تشتمل على نشا اقتلبت سودا، أو أرجوا نية قائمة ،

(٢) اختبرهل تجـــد نشا فى الأوراق المقعة بلطخ بيضاء وبين أن لا نشا فى الأجزاء البيضاء
 التي خلت من الكلورو بلاستات .

تَج ١١٧ : (١) ادهن ورقة كثرى بالزبدة أو الشجر على جانبيا لسدالتنور واتركها بعدذلك يومين وفي عصر اليوم الشائث أزل الزبدة أو الشحر بحياء حار واختبر هل تجمعه نشأ في الورقة •

ولاحظ أنه لا يتكوّن نشا في النصف الذي منع ظارْ ثاني أوكسيد الكر بون من الدخول اليه •

(۲) ادهن السلطح الأعلى فقط من و رفة كمثرى والسطح الأسفل من ورفة كمثرى أخرى .
 واتر كهما ثلاثة أيام ثم أبحث عن النشا .

وإبحث أى الورقتين أحوى للنشا ، ثم تحقق على أى السطحين تكثر الثنور .

تح ١١٨ : ليبان تأثير الظلام في تكوين النشا ضع ورقة تروبيولم مربوطة في كيس من الورق الأسمرحتي لايدخل اليها فوريتة ودعها كذلك يومين ثم ابحث عن وجود النشا .

تَج ١١٩ : اغلِ مقسدارا من أوراقالنجيليات دفيقة أو اثنين ثم انتزع منها الخضير بوضع الأوراق في كؤول قوي في خزانة مثللة -

. وصب بعض المحلول فيكو بة أرق\أنبو بة كبيرة ولاحظ اخضرارلون المحلول عند عرضه ڧالنور وحرته القائمة اذا فظراليه بنور منعكس عنه •

ولاحظ مايحدث من التأثير في الضوء عند وضع بعض نقط در... الحامض الأيدروكاور يك الى المحلول ،

تج ١٢٠ : انبت بعض بوادرمن القمح والخردل والبازلاء فى ظلام دامس • ولاحظ أن أوراق هذه البوادر لاتكون خضراء • ثم عرّض النباتات الضوء و راقب الوقت الذى تبدو فيه أول علامات اخضرار اللون للمين •

تمج ١٢١ : ضع ماجورا أوســـالهاانية أوحوضا مقلو با على مكان من غيط نابت حتى يمتنع الضوء عن النبات الذي تحته . وراقب كيف يفقد النبت اخضرارلونه بعد أيام .

# الفصل السابع عشر

#### تكوّن البروتيدات ــ نقل الزاد واختزانه

ا ـ تحدث على الدوام في جسم النبات عدة تغيرات كياوية عظيمة يطلق على جملتها اسم "العمليات الميتابولية" أو "الميتابولزم" (Metabolism) (التغير الغذائي) ومن هذه العمليات ما يؤدى ـ كالتي سبق بحثها في الفصل السابق ـ الى تكون مركبات معقدة من مركبات أبسط منها ، وتسمى هذه العمليات "بالانابولية" أو "بالانابوليم" (Anabolism) ، (التحويل الغذائي التمسيدى) ، فأما تلك التي تؤدى الى تحليل المركبات المعقدة الى مركبات المبسط منها فتدرج تحت اسم "الكاتابولزم" (Catabolism) ، (التحويل الغذائي التحليل) ،

فاما الظروف التي تحدث فيها التفاعلات الكياوية في جسم النبات الحيّ فهى أشد وأعظم تعقيدا من تلك التي نصادفها في المعامل الكياوية وربحاً كانت تخالفها جد المخالفة ولا تزال معلوماتنا عن التغيرات الكياوية التي تعنى بانتاج كثير من المركبات العضوية المختلفة الموجودة في النباتات قليسلة جداً غير كاملة ،

#### تكويرن البروتيدات

ليس تركيب أنواع السكر وغيره من المركبات الكربوا يدراتية من مواد غذائية بسيطة غير عضوية بالأمر الوحييد الذي يحدث أثناء نمق النباتات الخضراء بل يحدث أيضا بناء مركبات عضوية أخرى أهمها مايشتمل على الأذوت وهذه هي الأميدات والبروتيدات ، فأما المصادر الطبيعية التي تستمدّ منها النباتات الخضراء ما يلزمها من الأزوت أى النيروجين لانتاج هذه المركبات فهي :

- (١) الأزوت الخالص غير المتحد الذي يوجد في الجوّ
- (٢) مركبات الدبال الأزوتية العضوية المعقدة التي في الأرض .
  - (٣) الأملاح النوشادرية الموجودة في الأرض .
    - ( ٤ ) الأزونات أى النيترات .

والظاهر أن الفصيلة البقلية دور سائر النباتات العليا التي تعيش في مسيه بيوسيس (Symbiocia) مع البكتريوم هي وحدها القادرة على الانتفاع بالأزوت السائب في الهواء ، وقد أثبت بواسطة المزارع الرملية والمائية أن النباتات الحضراء ان كانت تستطيع أرب تستعمل الأملاح النوشادرية كالبوليا واللوسين وكثيرا من المركبات العضوية الأزوتية مباشرة فانها تجود اذا هي امدت بأزوت على صورة نيترات ، وهذا صحيح حتى في النباتات البقلية التي تستطيع في الظروف المذكورة أن تحصل على أزوتها من الجقي .

و بمى أن الأملاح النوشادرية والمركبات الأزوتيــة العضوية من البراز والبول والدبال اذا هى وضعت فى الأرض نتغير فى النهاية الى نترات فيستنتج أن النباتات تحصل فى العادة على أهم جزء من الأزوت الذى تحتاج اليه من أزوتات الكلس والمغنيزيوم والبوتاسيوم والصوديوم الموجودة فى الأرض ،

ولا تزال التغيرات الكياوية التي تحدث للنترات بعدأن تمتصها النباتات وكذا الأنسجة أو الأعضاء التي تحصل فيهما همذه العمليات غير معروفة تقريبا وتختلف النباتات بعضها عن بعض في طريقمة أخذ النترات ، فقممد يوجد السترات في بعض الأنواع شائعة في كل أجزائهما ، ولا يوجد في غيرها إلا فى الساق والجذور وفى بعضها لايوجد بتة والظاهر فى هــذه الحالة أن هذه المركبات تتحلل بمجرد دخولها أطراف النباتات أى فى الشعرات الحذرية وفى ألياف الجذر الواهنة .

وقد يستتج من هذا أن بين المرجمات النيتراتية البسيطة التي تمتص من التربة و بين البروتيدات المنتجة في النباتات حواصل وسطية كثيرة يصنعها النبات، فأما ماهية هذه الحواصل فلا تعرف يقينا ولكن لاشك أن مادة الاسباراچين (الحامض الأميدوسكسناميك) (Succinamie) هي من ضن المواد الأزوتية الوسطية التي تبني منها البروتيدات في النهاية بمعونة الكربوايدراتات التي سبق تكونها و ربحاكان منها غير الاسبراچين من الأميدات والحوامض الأميدية،

ويظهر أن بناء البروتيدات من الاسباراچين وأنواع السكر في بعض الأحوال ، يحدث في الأو راق و ربما استمر في الطحيان تزداد سرعة العملية اذا تعرّضت النباتات للضوء ، ويحدث مثل هذا الصنع في الجذور و ربما حدث في غيرها من أجزاء النباتات ،

وقد بين العالم <sup>وو</sup>شولتر" (Schultze) وغيره أن فى استطاعة النباتات أن تستعمل النيترات وأملاح النوشادر لصنع الاسباراچين وغيره من المركبات الأميدية الملحقة به . وظروف تكوّن الاسباراچين من النيترات هى — كما قال العالم سوزوكي(Suzuki) — ارتفاع درجة الحرارة ارتفاعا ما ووجود السكر .

وفضلا عن تكوّن الاسباراچين بطريقة التركيب الكياوى من النيترات أو الأملاح الوشادرية والسكر ، فانه يظهر أنه ينتجف النباتات بتحال البروتيدات فيكمن أن يستعمل هــذا الاسباراچين ثانيا لتجديد بروتيدات اذا وجد من المواد الكربوايدراتية مدد موافقة لاتمـام عملية التركيب . ويقوم بعض المركبات غيرالعضوية -- خلاف النيترات -- مثل السلفات والفوسفات فى عملية تكويزالبروتيدات اذأنها تشتمل على كبريت وفي بعض الأحيان على فوسفور أيضا ؛ وربما دخل فى تركيب البروتيدات المعقدة بعض العناصر المعدنية كالبوتاسيوم والكلسيوم المعروفة بضرورتها لتغذية النباتات،

٣ ـــ استعمال ونقل واختران المواد النباتية الزادية .

ان المركبات العضوية الشي التي تصنع بواسطة العمليات الأنابولية (التشيدية) تستخدم بطرق مختلفة. وذلك أن مقدارا مامن المواد السكرية والدهنية يستهك في عملية التنفس، وفي النياتات التي توضع في الظلام وفي الأطوار الأولى من نمق البنور وفي الدرنات والبصلات ، تؤدى العمليات التنفسية الاتلافية الى نقدان مقدار عظيم من الكربون ينطلق في الحق على صورة عاني أوكسيد الكربون فني هذه الظروف يحدث نقص في وزن المواد الجافة من النبات على أنه اذا تم نمق الأوراق والأعضاء التي تعنى بأمر تثيبت الكربون حدثت زيادة مطودة في الوزن الجاف من مبدأ حياة النبات الحنها يتها إذ تكون الانابول من التشييد أزيد بكثير من الكاتابول مأي عمليات التحليل ،

والجزء الأكبر من المواد السكرية والدهنية والبروتيدية وغيرها من المركبات العضوية التي تضعها النباتات يستخدم فى بناء الجدر الحلوية و پروتو پلازم الحلايا البالغة الحديثة ، الناشئة عند نقط النمتر وفى تغذية پرتو پلازم الحلايا البالغة وكذا فى تشخين جدرها الحلوية ، وفى ظروف النمتر العادية بينى من المواد العضوية مقدار أكثر مما يحتاج اليه الأمر للتغذية الضرورية للنبات ولذلك فالزائد منها يخترن لتغذية نسلها واذا كان النبات معمرا كان ذلك الاختران لسد حاجته من الغذاء فيا بعد ذلك من أدوار نمتره .

و يظهر أن سكر القصب كما دلت أبحاث و براون "(Brown) و وموريس " (Moris) هو أول ما ينشأ عن عملية تثبيت الكربون التي تقوم بها الأوراق الخضراء،

ويظهر أيضا أن سكر القصب يتحوّل بعد ذلك بواسطة الأنزيمات المحوّلة فى الأو راق الى دكستروز وليفيولوز ، ثم ينتقل هذا السكر من النصل الورقى الى العنق ثم الى الساق ومنها ينتقل على استطالتها الى البراعم ونقط النمّو وغيرها من أجزاء الحذر والفرخ حيث يكون النمّو وتكو ين الأعضاء أو الأنسجة الجديدة جاريًا وكذلك الى المراكز التي تدخر فيها الأغدية الاحتياطية .

وتؤثراً نزيم الدياستاز الموجودة في الخلايا في النشا المتكوّن في كلورو بلاستات النصول الورقية فتحوّله الى مالتوز وهــذا ينتقل من الورقة مع بقيــة أنواع السكر الى مراكر التغذية والاختران ويزداد الداياستاز في الأوراق المحفوظة في الظلام .

وعلى ذلك يكون تقلص النشا أسرع مايكون في الليل .

وأنواع السكر وغيره من المواد الكربوايدراتية تنتقل فى النبات بطريقة الانتشار الغشائى من خلية المىخلية ، وأكثر ماينقل منه انما يكون من الأوراق المالساق خلال الفلويم والخلايا البرنشيمية المستطيلة التى تحيط بالحزم الوعائية ؟ وفى الساق والجذور تنتقل هذه المركبات خلال أنسجة الفلويم وربما كان خلال الأبخراء الداخلة من القشرة الى حد قليل ،

وتتلق الأشــعة النخاعية من الفلويم المواد التي تصنع في الأوراق وتحلها الى الكامبيوم والى الأجزاء الحية من الزيلم التي تحتاج الى تغذية ·

أ.ا البروتيدات وهىتنتشر ببطء عظم أو لائتشر بتة خلال الجدر الخلوية فتقل مسافات طويلة فى السوق والجذور خلال أنابيب الفلويم الغرباليــة المفتحة وتؤثر الانزيمات فى هذه المركبات أيضا فتحالها الى بيتونات وإلى أنواع الاميدات والاسباراچين واللوسين والتريوسين التي تنتشر بسهولة عظيمة .

ويسير تيار العصارة الحامل الواد الغذائية الخام من الأرض الى الأوراق منخلال الزيلم. فأما الفذاءالصطنع فيتقل على الأخص خلال الفلويم ولايعترض سير المساء من أدنى الى أعلى نزع حلقة كاملة من القشرة من ساق شجرة محزوزة الى نطاق الزيلم ولكنه يمنع تيار الغذاء المجهز من|النزول الى الجذور ، وعليه فاذا لم يلتم الحرح بتكون نسيج موصل جديد على عرض الجزء المكشوف ماتت الجذُّور جوعاً وآذنت الشجرة بالبلي . ويتوقف مقـدار الزمن الذي تعيش فيه الشجرة بعــد قطع مثل تلك الحلقة منها على نوع الشجرة وكذلك علىمقدار المواد العضوية المخترّنة فيأرومة الجذر وفي الجذور قبل أن تجرح. على أن الجذور المجروحة بحلقات تعمل فيهــا تعيش مدّة غير محدودة إذ نشأت فراخ عرضية أدنى الجزء المجروح إذ أن هذه الفراخ الورقية تصنع مواد عضوية . و بما أن هناك اتصالا غير منقطع بين مثل هذه الفراخ الجديدة والجهاز الجذرى فان هذه الجذور تستطيع أن تتلق مقدارا ما من المواد المغذية التي قد تكون كافية لاعاتبها على النمو مدّة طويلة وتمتنع المواد المصنوعة في فرخ أو فرع من الشجرة من تركه اذا جرح بعمل حلقة فيـــه كالســـابق شرحها . وعلى ذلك فالفرخ والثمار التي تكون طيه تنمو من هرة تبعاً لازدياد مدد غذائها. ويغلب أن يحدث نموّ خاص في أنسجة الزيلم والفلويم فوق الجزء المجروح بالحلقة مباشرة تبعا لتجمع المواد الغذائبية واستخدامها فى تلك النقطة وترى مثل هذه التخانة أو الاتساع في الساق بسَبب عوق سمير العصير المجهز فوق الغطة التي رشقت فيها الطعوم على الاصول في عملية التطعيم ولا سيما اذاكان اتصال الجزئين المطعمين غير كأمل . واذا ربط سلك أو حبل ربطا شديدا حول الأشجار والفروع أدى الىمثل هذه التائج .

ثيم ١٢٢ : انزع بعض أوراق من نبات النبو پيولوم والبرسيم وغيرهما من النباتات في المصر وابحث عن وجود النشا فيها بواسطة البودكا في تج ٢١١٦ - وانزع مر\_ تفس النباتات أوراقا في الصباح الأبدرس البوم النالي وابحث عن وجود النشا فيا .

قارن بين جمعة العصر وجمعة الصباح ولاحظ أن النشا في جمعة العصر أوفر .

تج ١٢٣ : انزع فى الربيع أو فى أوائل الصيف حلفة عرضها نصف يوصة تقويبا من قشرة فروع أشجار نختلفة وانزع ون بعض هذه الفروع حلقتين أو ثلاثا من القشرة قريبة بعضها من بعض حتى يمكن ترك بريم على بعض الأجزاء التى لم تعمل فيها حلقة وتخلومن البراعم غيرها

و راقب نمق أبزاء الفراخ الموجودة تحت الحلقة وفوقها وانظرهل البراعم الموجودة بين الحلقتين نامة نمترا مرضيا ؟

تج ١٢٤ : اقطع قبل نختح البراع الورقية فى الربيع عقلا من الصفصاف طولها قدم تقريبا بحيث تكون من أحزاء فراخ مستوفاة المتموّ من السنة المساضية واعمل حلقة فى كل عقلة على مسافة فيراط ونصف من قواعدها وضع بعضها فى الماء وبعضها فى تربة رطبة - راترتها حتى تبدرجذور عرضية ، ولاحظ ارتقاء نمتر الجذو روالبراع فوق الجزء الذى عملت فيه الحلقة وتحته وكذلك حجمها النسى.

تمج ١٢٥ : احكم ربط فنلة أو سلك حول فرع شجرة ولفها عليسه مرتبن أو ثلاثا ولاحظ ما يعقب من نمق الأعضاء الشّى فوق الجزء المربوط وتحته ٠

ان المادة العضوية الزائدة التي يصنعها النبات تنقل الى أجزاء شي من جسمه لتخنزن لاستخدامها في المستقبل ، فني النباتات الحولية يحترن الغداء في البزور فقط وفي القمح وغيره من الغلال يصبح اندوسبرم البزرة غاصا به على التدرج ، أما في البازلاء والفول وغيرهما من النباتات الحولية فان الغذاء يخترن في فلقات الجنين وفي النباتات ذات السنتين والمعمرة تملاً البؤور بالغذاء المخترن على نحو ما سبق الوصف ولكن هذه النباتات نجع ونخترن مقدارا عظيا مرب المواد

العضوية قبل انتهاء سنة نمو واحدة فى أعضائها الخضراوية وتستخدم هذه المواد فى تغذية الكامبيوم والبراع والجذور و تميتها أثناء الأيلم الأولى من سنة النمق التالية. أما فى اللفت والجزر فان المواد الاحتياطية تخترن فى الجذور، وفى البصل والثوم تخترن فى أوراق البصلات، وفى البطاطس فى الدرنات، وفى السيبرس اسكيولنتس، وكثير مرب النباتات العشبية المعمرة تخترن فى الريزومات أو فى أرومة الجذور.

وتخترن الأشجار والشجيرات غذاءها الاحتباطى فى برنشيمة القشرة عادة وفى الأشعة النخاعية من السوق .

وفى أنواع البصل وكثير من البصلات يخترن احتياطى كربوايدراتها عادة على صورة سكرودكسترور. أما الفواكه فان كثيرا منه انخزنها على صورة ليڤيولوز في عصارتها الخلوية وفى قصب السكر وقصب البنجر واللفت وأمثالها يكون المخترن من الغذاء سكرا قصهيا مذوبا فى العصارة الخلوية وفى درنات الطرطوفة يقدوم الأنيولين مقام السكر المذكور ، وفى أغلب النباتات تخزرت المواد الاحتياطية عادة على صورة جامدة غير قابلة للذوبان وفى هذه الحالة تشغل هذه المواد مكانا أضيق مما إذا كانت ذائبة ،

وأشيع محتن كربوايدراتى جامد هو النشا وهـذا يكون على صورة حبوب صغيرة كما سبق الوصف ، وفى بعض الأحوال لتكون بعض حبيبات نشوية صغيرة فى باطن السيتو پلازم ولكن الحبوب الكبرى التى تكون فى مراكز الاختران الحاصة انما يولدها لبوكو بلاستات الحلايا من أنواع السكرالتى تنقل اليها من الأوراق حيث تجرى عملية تثبيت الكربون وعليه فالنشا فى الحبوب الغلالية وفى درنات البطاطس وفى الأشعة التخاعية وقشرة الأشجار فى الشناء يتكون من أنواع من السكرسبق صنعها فى الأوراق .

وحبوب النشا التي تكوّنها الليوكو بلاســـتات هي فى العادة أكبر حجما من تلك التي نتكوّن مؤقتا وتخترن فى كلورو بلاستات الأوراق. وفى بعض البزور · تخترن المـــادة الاحتياطية من الكربوايدرات على صورة جدر خلوية مشخنة تشتمل على مادة الهيميسلولوز .

والدهون والزيوت الثابتة التي تحدث في بزور الكتان والقطر... وغيرها هي مواد احتياطية غير أزوتية وأؤل ما ترى هذه المواد على صورة نقط دقيقة في الپروتو پلازم ؛ وتجرى هذه النقط الصغيرة بعضها الى بعض حتى تكون نقطا كبيرة ، وفي بعض الأحوال يظهر أرب الدهون والزيوت تصنع من الدكستروز وغيره من أنواع السكر، أما في غيرها فتولد من تحويل النشا :

والاسپاراچين والاوسين والجلوتامين وغيره من المركبات فى الأميدية تكون فى الغالب أهم خنزن من المواد الأزوتية الموجودة فى العصارة الخلوية من الدرنات والجذور وريزومات النبات ، فاذا تقدّمت الدرنات والجذور نحو البلوغ انقلب بعض هذه المركبات الى بروتيدات، وفى بعض البزور الناضجة تكاد نتكون المادة الأزوتية الاحتياطية من بروتيدات مخترنة على صورة حبوب اليرونية (Aleuron-grains) جامدة ، وكل غير ذات شكل ولا يوجد فيها إلا قليل من المركبات الأميدية ،

و يلاحظ أن المواد المخترنة بالفعل هي في العادة مختلفة في تركيبها الكياوى وفي قابليتها للذو بان، عن المواد العضوية التي تقلت الى الخلايا حيث يجرى، الاختران، فاحدى صور السكر تتغير الى صورة أخرى من السكر بعد دخوله في الخلية أو تستخدمه الليوكو بلاستات في تكوين حبوب النشا، وعليه فالمصارة الخلوية تصبح أقل تركزا من صنف السكرالذي دخل فيها و يتجدّد الانتشار الغشائي، بهذه التغيرات يمكن استمرار خزن المواد الاحتياطية و إلا فان العصارة الخلوية من الأنسجة الاخترانية تصبح من التركز بحيث لا يمكن انتقال المادة النشارية الى الخلية بواسطة الانتشار الفشائي وفضلا عن ذلك فان تغير مادة انتشارية فابلة للدوبان الى صورة غير قابلة للدوبان يمنع انتفاح الحلايا أن يكون مفرطا. ثج ١٢٦١ : اقطع قطاعات عرضية من أفرع العام الماضي من كثير من الأشجار في الشاء وضعا برحة في علول يود (أفطر تج ١٧) و بعد ذلك ثبتها في الماء والحصها بالثيئية الصغرى ولاسط في المائسة يوجد السكر بوفرة .

#### تغذية أنصاف الطفيليات وأنصاف السبروفيتات

من النباتات الخضراء ما يظهر أنه يأخذ بعض مواد عضوية جاهزة سواء من نباتات حية أو من الدبال بخلاف ما له من القدرة على تكوير مواد عضوية من ثانى أوكسيد الكربون والماء والنيترات وغير ذلك من المواد غير العضوية البسيطة ومن هذا الفريق نباتات تعرف "بانصاف الطفيليات" (Semi-parasites) .

تعلق بعض أجزاء مر. جذور هذه النباتات نفسها بواسطة ممصات ( Haustoria ) تلفها على جذور النباتات النامية بالقرب منها وتمتص منها مقدارا ما من المواد العضوية و إلا فانها اذا لم تعلق نفسها بهذه الطريقة على غيرها من النباتات لم يحسن تموها .

وهناك نباتات كثيرة منها أنواع الصنو بروالفصيلة المخروطية بالاجمال ، تظهركأنما هى بالرغم من وجود كلوروبلاستات فيها تكمل مددها من المواد العضوية التى تصنعها بواسطة امتصاصمواد عضوية من الدبال المتحلل أو من عفن الورق (Leaf-mould) الذي يعثر على كثير من جذورها ناميا فيه . وجذور أنصاف السبروفيت الخضراء هذه ليس لها شعيرات جذرية امتصاصية أو قد يكون لها قليل منها ومع ذلك فانها تألف ميسيلة (Mycelium) بعض أنواع الفطر الموجودة في الدبال ، ويسمى الفطر والجذر وهما مجتمعان "ميكوريزا" (Micorhiza)، وفي بعض النباتات تكون الميكوريزا أندوفيتيه (Endophytic) يعيش إذ الفطر بعض العيش في باطن قشرة الجذر وفي غيرها يعلق على مسطح الجذرات ويغطيها بغطاء من الميسيلة أشبه بنسيج المنكبوت تخو منه الميفة (Hyphoe) ولتدلى في الدبال وتمتص بعضه، ويسمى هذا النوع ميكوزيزا اليفيتية (Epiphytic) وربحا كارب بعض مربكات الدبال المضوية تذيبها الفطر وتنتقل مع غيرها من مربكات التربة المتصة الى النبات الذي يعيش معه الفطر، وعليه يبدو الفطر كأنها مل مفيد إذ يعاون على الامتصاص و إلا لم يستطع النبات أن يجود،

وقد وجد أن يوادر الصنو برتموت بعد مدّة في أرض النابات التي تعرض للـ)، الغالى أو لبخار المــاء لقتل الفطر .

و بما أن نباتات هذا الفريق ذى الأوراق الخضراء ليست فى حاجة لازبة للواد الكربوايدراتية فقسد يحتمل أن تكون وظيفة الفطر امتصاص المركبات النوشادرية والمواد الأزوتية العضوية وكذلك المواد الأحرى التى تشتمل على مواد الرماد اللازمة لتكوين النبات .

# الفصل الشامن عشر الأنزيمــات وهضم المـــواد المختزنة

ان المواد المخترنة فى البزور والدرنات والجذور وغيرها من أعضاء النباتات هى فى الغالب مواد جامدة غيرقابلة للذو بار وتلك مثل النشا والحبوب الألورونية التى لايمكن ازالتها من الخلايا المقفلة التى تحتويها أو مركبات مثل الزيوت والدهون التى لاتوافق الانتشار السريع بواسطة الانتشار الغشائى وان كانت سائلة .

ولا بد قبل امكان نقل هذه المواد المختزنة من الانسجة ، التي هي مودعة فيها ، الى مراكز النمق التي يحتاج اليها فيها ، من هضمها أو تغيير صورتها الى مادة. قابلة للذو بان سهلة التوزع تستطيع التنقل في المجارى العادية المهاة لنقل الأغذية ، ويظهر في بعض الأحيان أن التغيير اللازم في صورة المادة ناشئ من تأثير البروتو بلازم الحي تأثيرا مباشرا ؛ ولكن يحدث هذا التغيير في كثير من الأحوال بواسطة الفاعلية (Activity) الكياوية لمواد تسمى وانزيات (Enzymes) أو خمائريفر زها السيتو بلازم .

و يعرف من هذه الأنزيات عدد عظم وكلهاينتسب الى فريق البروتيدات من المركبات العضوية ، ويستطيع مقدار قليل جدا من كل منها أن يغير صورة مقدار غير محدود من المادة التي تؤثرهي فيها دون أن يصيبها التغير أو النقص أثناء العملية ، والأنزيات لانستطيع العمل على درجة من الحرارة منخفضة ويهلك أغلها اذا سخنت محاليلها الى حوالى درجة ، ٧٠ مئينية ، فأما الدرجة

التى تناسبها للقيام بعملها مناسبة تامة فهى بين ٣٠ 6 0 0 مئينية وأكثر ماتكون فاعليتها الكياوية فى الظلام . فأما تعريضها لنور وضاح فانه يوقفها ويتلفها على التدريح .

اليك أهم الأنزيمات الحادثة في النباتات :

 (١) الأنزيمات التي تغير الكربوايدراتات المختلفة غير القابلة للذو بان الى أنواع السكر.

(1) يتسب الدياستاز الى هذا الفريق وهو يؤثر فى النشا و يحوّله فى النهاية الى ماليوز (Maltose) والى جزء صغير من مادة صحفية الشكل تسمي و دكسترين "(Dextrin) وذلك بعملية تحليل تدريحية مستمرة وتحدث صورً أخرى من الدكسترين فى غضون العملية ولكن سرعان ما تنقسم الى مالتوز: وبعضها يعطى لونا أسمر ضاربا الى الحرة اذا عومل باليود .

و يرى فى النباتات نوعان من الدياستاز مختلفان اختلافا قليلا جدا . فالنوع . الذى يعرف ''بدياستاز الأفراز'' (Diastase of Secretion) مهمته تحليل النشا فى البزور النابت وأخص ما يكون فى البزور النابتة من الشعير والفلال والنجيليات ، وهذا النوع من الدياستاز الذى هو الانزيم الخاص الذى يوجد فى المولت يأكل ما يكون فى مادة حبوب النشا من الانخفاضات الشبيهة بالقر قبل أن يذيها ،

ويفرزهـذا الأنزيم فى بزور الفصيلة النجيلية (Graminœ) بواسطة الخلايا الأسطوانية المستطيلة المكونة للطبقة السطحية أى بشرة ذلك الجانب من قصعة الجنيز\_ التي تتصل بالاندوسيم . ثم ينتشر الدياستاز بعد تكونه بواسطة البشرة فى الاندوسيم و يغير النشا الى مالتو ز وهذا تمتصه القصعة وينقل الى النقط النامية من الجنين المتكشف .

وتسمى الأنواع الأخرى من الدياستاز وطبدياستاز الانتقال "Diastase of" وتسمى الأنواع الأخرى من الدياستاز الافراز اذ توجدنى الأوراق والفراخ وغيرها من الأجزاء الحضرية من النبات وأكثر ما يكون الدياستاز في الأوراق أثناء الليل أو اذا حفظ النبات في ظلام وبواسطته يتغير النشا المتكزن في كلورو پلاستات الأوراق الحضراء أثناء النهار الى سكر بالليل .

و يوجد هذا النوع من الدياستاز فى كل أجزاء درنات البطاطس النابتة ولكنه يكثر بالقرب من عيونها (Ēyes) حيث يبتدئ النمـ وهو يحوّل نشا الدرنة الى سكر ثم ينقل هـ ذا المركب الى الفراخ التالية وتفرز أيضا مقادير قليلة من هذا الدياستاز بواسطة الطبقة الألو رونية (Aleuron-layer) فى اندوسبرم حبوب الغلال عند الإنبات ، والدياستاز النقلى يؤثر على درجة حرارة منخفضة أكثر من تأثير دياسـتاز الإفراز ويذيب حبوب النشا دون سبق أكلها ،

(ب) أثناء انبات حبوب الغلال يرى أن الجدر الخلوية من النسيج الأندوسيرى ، الواقعة بالقرب من الخين وبالقرب من الطبقة الألورونية ، مفككة ومذقربة بواسطة فاعلية أنزيم يبتدئ عمله قبل أن يبتدئ الأنزيم الدياستازى فى اذابة النشا الموجود فى الحبة .

و يفرز بعض هذا الأنزيم المسمى "سايتاز" (Cytaze) بواسطة بشرة القصمة ولكن أخص ما يفر زمن ه يكون بواسطة خلايا الطبقة الألورونية و يوجد ايضا فى فلقات البازلاء النابت وفى اندوسبرم نوع مر أنواع القصيلة البوليجونية (Polygoneum) ، و يظهر أن وظيفته فى هذه الأحوال النخص من الجدر الخلوية حتى يسمح بجعل الانتشار أسهل فيكون تأثير الدياستاز أسرع فى مخترن النشا ،

و يوجد السايتاز أيضا فى بزور البلح ويوجد غالبا فى البزور النابتة من كل تلك النباتات التى يشتمل مختزن غذاء جنينها على جدر خلوية مشخنة مركبة من السميسلولوز (Hemicellulose) .

(٢) ويتغير الأنيولين من المواد الخترنة الموجودة في درنات الطرطوفة الى له ويتغير الأنيولين من المواد الخترنة الموجودة في درنات الطرطوفة الى الميولوزعند الانبات بواسطة تأثير أنزيم يسمى "أنيولاز" (Inulase) مبق ذكر وجود هذا الأنزيم في بصلات بعض النباتات الزنبقية التي تشتمل على أنيولين (Inulin) ،

٧ \_\_ ومن المواد المخترنة الشائعة جد الشيوع فى عالم النبات مادة سكر القصب . وتشير التجارب الى أن هذه المادة لاغيد وهى على هذه الصورة فى تغذية البروتو پلازم تغذية مباشرة إلا قليلا وقد لا تغيد مطلقا على أنها تتغير بواسطة الأنزيم أنفرتاز أى الانفرين الى مخلوط من الدكستروز واللفيولوز اللذن لها قيمة غذائية مباشرة .

وفى النباتات الحذرية مشل بنجر السكر والجزر يرسل مقدار عظيم من المدادة العضوية التي تصنع فى الأوراق أثناء السنة الأولى من النمو الى الجذر و يخزن على صورة سكر القصب وهذه المادة المتخرة ينتفع بها أثناء السسنة التالية لتوليد سوق جديدة وأزهار و بزو رولكن قبل انتقالها من الجذو رالى مراكز النمة المتجدد يحلل الأنزيم أنفيرتاز سكر القصب الى دكستروز والفيولوز تما العادلة الآتية :

ك بد | + بد | = ك بد | + ك مد | مكرالقصب + ماء = دكستروز + لفولوز

هذه الصورة من التحال في مركب تحالا يشمل تنبيت عناصر الماء يسمى "الاسلام" (Hydrolic) أو "تحالا مكسبا الماء" (Hydrolic) وهو من خواص فعل الأنزيمات كلها ،

وقد وجد الأنثرتاز فى أو راق النباتات الصغيرة. وفى جذو رها وفى حبوب اللقاح النابتة وفى غيرها من أجزاء النباتات حيث يوجد سكر القصب .

پعض المواد التى تعرف بالجلوكوسيدات تحدث عادة فى الأنسجة النباتية ولكن لا تزال حقيقة وظيفتها وقيمتها الغذائية المنبات غير مدركة تمام الادراك على أنها تكتسب ماءً بتأثير الحوامض و بعض الأنزيمات فتصبح أنواعا نافعة من السكروغيره من الأجسام ، تكون فى الغالب الدهيدات أو فينولات .

فأما السسكر الذى ينتج فالغالب أن يكون دكستروز ( جلوكوز ) ومن هنا أطلق لفظ <sup>وو</sup>جلو *لوسيد*ات<sup>،</sup> (Glucosides) على مثل هذه المركبات .

وأحسن أمثلة هذه المركبات الأميجدالين (Amygdalin) الموجود في كثير من النباتات الوردية والسنيجرين (Sinigrin) الذي في الحردل وغيره من النباتات الصليبية والسالسين (Salicin) في الصفصاف ، و بعض المركبات القابضة الذائمة الانتشار في كل أجزاء النباتات وتعرف وبالدباغ" أو والتنين (Tannin) هي من الجلوكوسيدات أيضا ،

ويتم تحلل الاميجدالين بواسطة الأنزيم أميولسين (Emulsin) ويحدث الدهيدبنزين وحامض البروسيك وجلوكوز تبعا للمادلة الآتية :

كى مد زا + ۲ مد ا = ك مد ا + مدك ز + ۲ ك مد ا به مد المديد البنزين + حامض بروسيك + جلوكوز و يتحلل الجلوكوسين سنيجرين بواسطة الأنزيم ميروسين (Myrosin) .

ويوجد مقدار عظيم مر... المواد المختزنة في بزور الكتان والسلجم
 والخروع وغيرها من النباتات على صورة زيت أودهن وأثناء انبات مثل هذه

البزور يحدث تأدرت فى الزيوت بواسطة فاعلية أنزيم يسمى "ليباز" (Lipase) و يظهر أن نتائج التحلل فى هذه الأحوال بعد درمها درسا دقيقا هى حوامض دهنية سائبة وجليسرين ولا يدرى الى أى حال ينتهى أمر هذه الحوامض . أما الجليسرين فيحتمل أنه يتغير الى أى شكل ما من أسكال السكر التى تنتقل فى أنسجة الجنين وهو ينمو حيث ينقلب بعضه حبوبا نشوية تدخر مدة قللة .

٣ \_ و يوجد في النباتات فريق آخر من الأنزيمات به يتأدرت مختلف أنواع البروتيدات أبسط منها تركيبا قابلة للانتشار تسمى " يبتونات" (Peptones) و يصحب هذه البروتيدات البسيطة مقدار ما من الأميدات (Amides) . وقد دل ما وصل اليه بحثها أنها تشابه الانزيات التي تفرزها غدة البانكرياس في الحيوانات العليا وتسمى وتربا بيسينات نباتية" (Trypsin) .

وليست التغيرات الكياوية التي تحدث البروتيدات في انتقالها من مكان الممكان في باطن أنسجة النباتات واحدة في كل الأحوال بل انما البروتيدات المختزنة تصير في كثير من البرور قابلة لانتفاع الجنين بها بواسطة فعل خمائر تراييتيكية (Tryptic) فاذا ابتدأ الانبات تحلت البروتيدات (غيرالقابلة للذوبان البطيئة الانتشار) في الفلقات وفي الأندوسيم الى يبوتونات قابلة للذوبان والي واحد أو أكثر من الأميدات كالأسباواجين والليوسين أو التايروسين وهي التي تنتقل بسهولة الى مختلف أجزاء الجنين النامي الذي يحتاج الى غذاء آزوتي ، وترى الترابيسينات أيضا في الأوراق والسوق والأثمار المتكشفة في كثير من النباتات حيث تسهل سرعة انتقال البروتيدات في هذه الأعضاء ،

وتتوقف القوّة التى للنباتات الطفيلية والســـبروفيتية ، لامتصاص النشـــا والبروتيدات ومواد عضوية أخرى من نباتات غيرها واستخدامذلك كغذاء لهـــا ، على قدرتها على افراز أنزيمات داياستازية وغير داياستازية .

ومن أنواع الفطر الطفيلي مايخرق أنسجة النباتات التي يغشاها بافراز أنزيم قادر على اذابة الجدر الخلوية الحائلة دونه .

والظاهر أن انتاج الكؤلات من السكر بواسطة خميرة أليسته (Yeast) يحدث بواسطة أنزيم يسمى ووزاياز (Zymaze) موجود في خلايا نبات أليسته . وبعض التغيرات الكياوية التي تحدثها البكتيريات هي نتائج فعل الانزيات التي تفرزها هذه الكائنات العضوية .

تحج ١٢٧ : استنبت بعض بزورمن الشعيرعلى ورقة نشاف رطبة فاذا بدرت الريشـــة فذق طعم الأندرسيرم وقارن حلارته بمحلاوة بزرة متقوعة غير مستنبتة ·

وقارن طم المولت بطم حبوب الشمير العادى

ِ تَج ١٢٨ : هي بجينةُ رقيقة القوام مزالنشا ومحلولا من دياستا زمولتي كاهو مين(ف تج٨٠).

املاً أنبو بنسين من عجينة النشا المذكورة وصب فى احداهما مقسدارا من محلول الدياسستاز وفى الثانية بعضا من المحلول بذاته بعد غلب ثلاث دقائق وتبريده وابحث باليود عن وجود النشا فى كلنا الأنبويتين كل خس دقائق كما نص فى ( تج ١٨٠ ) .

كيف كان تأثير على محلول الدا ياستاز ؟

# الفصــــــل التـاسع عشر التنفس

التنفس العادى فى حضرة أوكسيجين الجوّ المطلق ـــ التنفس الهوائى من العمليات الفسيولوچية المعروفة التى تقوم بها الحيوانات عملية التنفس الذى يحدث فى أثنائه تبادل دائم فى الغازات بين جسم الحيوار\_ والهواء الحيط به .

فيشهق الأوكسيجين في الرئة ويزفر ثانى أوكسيد الكربون في الجوّ وما دامت الحياة موجودة فالتنفس مستمر ومن ثم كان من علامات الموت المحقق انقطاع هذه العملية .

على أرن التنفس غير مقصو ر على الحيوانات بل هو أمر تقوم به كل النباتات العادية وهو ضرورى لبقائها كما هو ضرورى للحيوانات •

ومقدار التنفس وسرعته في الحيوانات في العادة أكثر بكثير منه في النباتات ولكن العملية في جوهرها واحدة في هذين الفرقتين من الكاثنات العضوية ولا يخفى أن الحيوانات تموت اذا انقطع عنها مدد من الهواء النتي وكذلك الأمر في النباتات فانها في مثل هسند الفلووف تلوح عليها علامات ضعف الصحة ، وفي مزارع الحقول والبساتين العادية يحصل ما فوق الأرض من أجزاء النبات على ما يكفيه من الأوكسيجين لسدّ حاجاته جميعا ، ولكرب يغلب في الحذور أن يصيبها شديد الأدى من حاجتها الى مدد كاف من الهواء الذي في التربة ولذا كان مظهر عدم الصحة في النباتات المغرقة بالماء ، في أص أو في مغل من روع في أرض سيئة الصرف ، واجعاعلى الأخص الى عدم كافاية أو في مغل من روع في أرض سيئة الصرف ، واجعاعلى الأخص الى عدم كافاية

مدد الأوكسيجين لجذورها ، والبزور التي تدفن في الأرض على مسافة بعيــــدة لاتحصل على هواء نقى كاف لصحة التنفس فاما أن لا تنبت و إما أن تنبت علىحالة لا يرتاح لها .

وكل خلية حية فى جسم النبات تتنفس ، وذلك أن الأوكسيجين اللازم لهذه العملية يمدّها به الهواء الذى يدخل من ثغور الأوراق ومن العديسات و يتخلل جسم النبات فى الخلال الخلوية .

وحواصل التنفس في الظروف الطبيعية في كل النباتات الراقية هي ثاني أوكسيد الكربون والماء ، و بما أن كل كربون ثاني أوكسيد الكربون مشتق من المركبات الكائنسة في جسم النبات فظاهر أن عملية التنفس هي عملية اتلافية لابد أن تؤدى الى نقص في المادة الصلبة من النبات ، وبوادر الغلال وكثير غيرها من أنواع النباتات تفقد ما يقرب من نصف مادتها الصلبة اذا هي تركت في الظلام أسبوعين أو ثلاثة ،

وعلى هذه الاعتبارات كان التنفس فى جوهره نقيض "عملية التمثيل" الى يحدث فيها تثبيت للكربون وزيادة فى مقدار المادة الصلبة فى النبات، وفضلا عن ذلك فان التنفس يجرى فى كل الحلايا الحية مسواء كانت فى ظلام أو فى نور أما " تثبيت الكربون" فانما تقوم به الحلايا التى تشمل على كلورو بلاستات اذا كانت متعرضة الضوء ويستملك الاوكسيجين أثناء هذه العملية وينطلق ثانى أوكسيد الكربون فى الهواء ولكن عملية تثبيت الكربون قدر تستملك فى النباتات الحضراء المعرضة الضوء من ثانى أوكسيد الكربون قدر ما تتجه عملية التنفس فى الوقت نفسه عشرين أو ثلاثين مرة واذلك يحدث أثناء سير العمليتين نقص فى ثانى أوكسيد الكربون وزيادة فى أوكسيجين الحق ولا تظهر عملية التنفس واضحة إلا فى الليل أو فى الظلام ، على أن التنفس واضحة إلا فى الليل أو فى الظلام ، على أن التنفس

والمركبات الكربونية التي تخفى أثناء سيرهذه العملية هي الكربوايداراتات كالنشا وأنواع السكروالدهون ، وأكسدة هذه المواد لا تحدث على دربعة الحرارة العادية خارج النبات ، والطريقة التي تستخدم هي بها داخل أنسجة النبات أشاء عملية التنفس لا تزال غير معروفة ، والأكسدة تتوقف على الهروتو بلازم وعليه ضبطها ، اذ أنها تبطل اذا انقطعت الحياة ، ومقدار التغيرات الكياوية التي تجرى وكذا طبيعتها لا لتغير سواء بنقص مقدار الأوكسيجين في الحقو الحيط نقصا شديدا أو بزيادته زيادة عظيمة ،

وامتصاص الأوكسيجين وما يعقبه من اطلاق غاز ناني أوكسيد الكرون هو المبدأ والنهاية لسلسلة طويلة من تغيرات كياوية لا تزال أطوارها الوسطى غير معرففة ، واختفاء النشاو أنواع السكر والدهون وغيرها من المركبات العضوية أثناء التنفس ليس مسبيا عن أكسدة بسيطة مباشرة ؛ فريما كان الأوكسيجين المتص يؤكسد البروتو بلازم نفسه مباشرة فيستعمل المركبات الكربونية لتعويض ما فقد ،

ولتوقف نسبة الأوكسيجين المتص الى غاز ثانى أوكسيد الكربون الخرج على قوة النمز وعلى المواد المستهلكة أشاء التنفس . وقد وجد فى بعض النباتات أن هذه النسبة : حجم من ثانى أوكسيد الكربون الناتج من حجم الأوكسيجين المستهلك : كانت من القلة بحيث لم تبلغ إلا ٣٠٠ف حين أنها بلغت فى غيرها من العلو ١٠٢

وحجم الأوكسيجين المأخوذ ،ن المواء أثناء تنفس طبيعي نشط في البزور الثابتة والدرنات والبصلات المشتملة علىنشا وسكروفي غالبالنبانات الزهرية يساوى حجم ثانى أوكسيد الكربون المخرج ولكن حجم الأوكسيجين المستهلك في عملية النفس التي تجرى أثناء انبات البزور التي تشتمل على دهون وزبوت أكبر من حجم ثانى أوكسيد الكربون المخرج اذ يظهرأن بعض الأوكسيجين الذي تمصه هذه البزور يستعمل في أكسدة الدهون الى نوع ما من المواد الكربوالدراتية ،

ولا يستطيع النبات أن يحتفظ بقواه الحيوية إلا بواسطة الفؤة التي لتولد من أكسدة المركبات في عملية التنفس ، والفؤة الحيوية في الحيوانات تنشأ شهيهة بتلك ، فاذا امتنعت الأكسدة الفيسيولوچية امتنع النمؤ ووقفت حركة تيار الپروتو پلازم في الحلايا وعلقت حركات الأوراق والجذور وغيرها من اللات النات ،

وتتولد الحرارة في كل الاحوال أثناء النفس و يمكن ملاحظتها بسمولة ف ذوات الدم الساخن من الحيوانات، والأكسدة في النباتات أقل تنشطا في المادة بكثير منها في الحيوانات، والحرارة المتوادة من القلة بحيث لا يمكن تبين فرق في درجة الحرارة بين النباتات الخضراء وبين درجة حرارة الهواء المحيط بها وفضلا عن ذلك فان تأثير التنفس المرطب في النباتات الخضراء العادية المعرضة للهواء يخفي أي ارتفاع قليل في درجة الحرارة المسببة عن التنفس، على أنه اذا كرمت بزور أخذت في الانبات حيثا أو كرمت ازهار أو براعم مسرعة في التفعيم فقد يلاحظ ارتفاع درجتين أو ثلاث عن درجة حرارة الجو بواسطة وضع فقاعة مقياس الحرارة في خلالها ،

و يتوقف مقدار التنفس مل ظروف خارجية وداخلية بل أن نشاط العملية فى يختلف أجزاء نبــات واحد ليس ســـواء فنى كل الأجزاء الصـــغيرة الوافرة الپروتو پلازم النامية نمتوا نشطا مثل البزور النابـــة والبرايم والازهار المتفتحة تجرى عمليمة التنفس عنيفة و يلاحظ مثل ذلك في الأجزاء المقطوعة من الناتات. وفي البصلات الساكنة وكذلك الدرنات والبراع الساكنة لا يلاحظ من التنفس إلا قليل وقد لا يلاحظ شئ بتة ، وفي البزور الجافة يبدو التنفس كأنما هو واقف وقد أمكن حفظ كثير منها اثنى عشر شهرا في فراغ وفي آزوت وغيره من الغازات في ظروف تجعل التنفس مستحيلا ولكنها بعد تلك المعالجة أننت سهولة ،

وقد يرى التنفس على درجة التجمد المائى أو على درجة أو اثنتين تحتها حيث يقف النمق فاذا ارتفعت الدرجة زاد التنفس مطــردا الى الدرجة التى يحدث فيها الموت وتقف العملية فجأة .

ويظهر أن ليس للضوء تأثير مباشر فى التنفس ، اذ أنه يستمرّ فى الظلام كما فى النور .

هذا وقد وجد بالتجربة أرب عملية النفس تحدث حدوثا طبيعيا حتى ولوكانت نسبة الأوكسيچين الموجود فى الجوقد نقصت الى ما دون نصف نسبته فى الهواء .

ثم ١٢٩ : انقع حقة أو انتين من بز وو البازلاء أو النسير في المساء مدة التي عشرة ساعة أخرى ، ثم ضعها ثم انشاها مر المساعة المرى المساعة أخرى ، ثم ضعها في قدية واسمة الرقبة وسدها بفل وضعها في غرقة منظلة دافته ، ثم احضر زجاجة مثلها ولا نضع فيما شيئا وسدها ثم تركها الى جانبها والركهما التي عشرة ساعة ثم أختبر بعد ذلك عن وجود ثاني أوكسيد الكربون بواسطة ادخال عود ثقاب ملتب أو غير ذلك في كل من الرجاحتين ، فاذا كان هناك غاز ثاني أوكسيد الكربون الطفأ عود التساب. وهي تجربة أخرى مشاجة أذلك واختبر عن وجود ثاني أوكسيد الكربون الطفأ عود التساب. وهي تجربة أخرى مشاجة أذلك واختبر عن وجود ثاني أوكسيد الكربون انقلب ماء الجيرثم صب ماء الجير هذ اوهن الرجاحتين ، فاذا كان

تج ۱۳۰ : املا بعض زجاجة واســـــه الفم برؤ وس •رـــــ الجعضيض (Sonchus) والمــــّـانون (Montanon) تكون صفيرة السن وتفــّحت نصف تفتح • سه الزجاجة واتركها اثنتى عشرة ساعة و بعدها ابحث عن وجود غاز ثابى أوكسيد الكربون كما سبق •

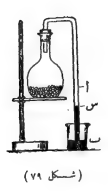
تج ۱۳۱ : أعد العملية السابقــة واســـــــممل فراخا ،ورقة خضراً، و براعم متفتحة و بصلات ودرنات رغرها من أجزا، النباتات .

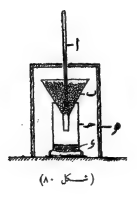
"ع ١٣٦ : انقع بعض بزو رمن البازلاء مدة اثنى عشرة ساعة و بعد نشلها من المــاء اتركها تنبت على ورقة نشاف مبللة بضع ساعات ثم ضعها فى دورق مهياً على محمل مرب محامل الأنابيق وفى الغم سدادة كاوتشوك محكمة وأنبو بة زجاجية منعطفة • أدف الدورق بيديك واغمس الطرف المفتوح من الأنبو بة فى كو بة ملت من الزئبق ثم اترك الجهاز مدة عشر دقائق أو عشر من والصق تعلمة من الورق المصمغ على الأنبو بة (أ) عند تقطة سد التي يرتفع اليا الزئبق في الأنبو بة واحفظ الجهاز باجمعه فى غرفة حرارتها واحدة مدة عشر ساعات أو اثاثى شر ولاحظ ارتفاع الزئبق بعد اتهاء هذا الوقت • فاذا كان حجم الأوكسيجين المنص مساويا لحجم ثانى أوكسيد الكر بون المسعد بقى الزئبق عند نفس التقطة التي كان عندها في الأنبو بة •

ً أعدالتجربة بيزور زينية مثل بزورالكتمان واللفت ، مع هذه البزور يرتفع الزئبق في الانبوبة أذ إن حجم الأوكسيحين الذي تتمصه هذه البزورأ كبر من حجم ثاني أوكسيد الكربون المصعد .

تُج ١٣٣ : أَبِنَ أَن الحرارة تنوله أثناً تَضَى البَرْورالنابَتَ ا انقع بعض بَرْ وردن البازلاء أو الشعير في المماء ملة بضع ساعات ثم اتر كها تبدأ في الانبات على ورفة نشاف مبالة - ضع هــــنه المبزور في قع زجاجي كبير (ب) مجمولة في كو بة أو أنو بة زجاجية (ح) تشتمل على مقدار قليل من محلول قوي من البوتاسا (و) كما في شكل (٨٠) واغمس في البرور فقاعة مقياس الحـــرارة (1) على درجة فصف سنتيجراد و وغط الجميع غطاء غير محكم بلوحة من المورق المقوى (ه) تاركا فها ثقبا للقياس المذكر والقارفة هيء جهازا محمائلا لذلك الى جانب الأول وضع في القمم كرات من النشاف المقوع في المـاه بدلا من البرور وقارن ما يصل اليه الزئبق في الترمومة بن في كل منهما على ثلاثة أيام متوالية ه

التنفس الأناروبي (Anaerobic) أو التنفس البــــيني الجــــزيئي (Intramolecular) ــــ اذاوضعت النباتات الحية أو أجزاء منها في جوّ خال من الأوكسيجين السائب استمرت على اعطاء غاز ثاني أوكسيد الكربون مدة





ما قبل حدوث الموت ، وتولد هذا الغاز أو اصعاده بواسطة الكائنات الحية في عياب الأوكسيجين السائب يسمى فتنفس أناروبي "أو فتنفس بين جزيق" وتتوقف المدة التي تعيش فيها النباتات في مثل هذه الظروف على نوع النبات ودرجة الشدة في نموه ، و بوادر الذرة المتشطة في نموها تعيش وتستمرعلى اعطاء ثانى أوكسيد الكربون في غياب الأوكسيجين مدة اثنتي عشرة ساعة أو أربع عشرة على درجات الجرارة العادية : أما الفواكه الناضجة مثل الكثرى والتفاح فانها تعيش عدة شهور في مثل هذه الظروف .

وفى غالب الأحوال يكون مقدار ثانى أوكسيد الكربون المتولد على هـذه الصورة أقل بكثير من ثانى أوكسيد الكربون الذي يخرجه نفس النبات اذاهو تعرّض للهواء ، على أن بوادر الفول وغيرها من النباتات تخرج نفس مقدار ثانى أوكسيد الكربون أو أكثر منه اذا هى وضعت في جوّ خال من الأوكسيجين كما تفعل وهى نامية تموّا طبيعيا في تربة مكشوفة الهواء ،

وأثناء عملية التنفس البيني الجزيئي تختفي المواد الكربوايدراتية والدهون من أنسجة النباتات كما يحدث في عملية التنفس العادى في وفرة من الأوكسيجين ولكن تولد ثاني أوكسيد الكربون يصحبه تكون كؤل وغيره من المركبات وقد بلغ مقدار الكؤل الناتج أثناء التنفس الأناووبي في الشليك الناضج في احدى تجارب العالم بريفلد (Brefeld) أكثر من في المائة وفي بوادرالبازلاء أكثر من وفي المائة من وزنها وهي صابحة ،

وفى حين أن النباتات الراقية غير قادرة على الاحتفاظ بحيويتها فى غياب الأوكسيجين السائب أكثر من مدة قصيرة نجمد أن كثيرا من صور النباتات الدنيئة مثل نبات الييسته والبكتيريا مستقلة غير متوقفة الحياة على الأوكسيجين السائب مل تستمر على البقاء والتكاثر بدونه .

## 

الناسو الناسو الخضر العادى منطقة تكوينية (Formative Region) أو الجذر من النبات الأخضر العادى منطقة تكوينية (Formative Region) يجرى فيها انقسام دائم في الخلايا المرافقة وصنع لخلايا جديدة . يوجد و راءهذه المنطقة مباشرة جوطويل أوقصيريسمي "المنطقة النامية "(Growing Region) هنا نرى الخلايا متفخة وقد ازدادت في حجمها بسبب الضغط الذي في باطنها وتغيرت صورة كثير منها في الوقت نفسه ، على أن هذه التغيرات الحادثة في الحجم والصورة تبعا لزيادة الانتفاخ لايقتضي أن تكون ما يسمى "نحرق" في الحجم والصورة تبعا لزيادة الانتفاخ لايقتضي أن تكون ما يسمى "نحرق" و إن كانت ملازمة للنمو في كل حال ولا "تمدّد الحلايا النامية بواسطة الضغط الانتشارى فقط في الفجوات بل انحا يصيبها تنسير دائم في الحجم أيضا ، وفي الصورة والبناء تبعا لرسوب المواد في جذورها الخلوية وغيرها من الأجزاء الأحرى ،

وعند سحب الماء من هذه الخلايا لا تعود الحالة الأصلية التي وجدت عليها عند بدء تكوّنها في المنطقة التكوينية بمثل هنذا العمل ، وفضلا عن ذلك فيها أن تمدّد خلية ما لا يستمر بغير ازدياد حالة الانتفاخ ، و بما أن هذا يتضمن اضافة ماء الى فجوة الخلية ، فانه لا بد من صدوث ازدياد في وزن الخلية العام وهي آخذة في النمّو، على أنه ، نظرا لما يحدث من الفقد في المادة بالتنفس قد يحدث نقص في الوزن الجاف اذا لم يعوض هذا الفقد بعمليات غذائية أناوليسة ،

وما يقال عن خلية مفردة تامة يقال أيضا عز منطقة النمؤكلها فى فرخ أو جذر ، إذ أن هذا متكون من عدّة خلايا متنشطة .

هذا واذا صعب أن نعرف حقيقة معنى أو مداول لفظ "النمـــق" فى جملة واحدة فانه يمكن أن يؤخذ فى الجملة على أنه يدل على تغير دائم فىصورة كائن حىّ ما أو بعض أعضائه، وعلى أن المنطقة النامية فيه تزداد فى وزنها .

ومناطق النمو الحقيقية فى الفراخ المتولدة فى الظلام من درنة بطاطس لاتقتصرعلى تغيير صورتها، بل تزداد فى وزنها باستنفاد الماء والمواد المخترنة؛ على أنه يرى أن وزن الدرنة (التى لا تنمو) وفراخها النامية ينقص بسبب فقد الماء منها فى عملية النتح، وبواسطة فقد نانى أوكسيد الكربون فى عملية التنفس ،

وأثناء العهود الأولى من حياة نبات ما أى عند خروجه من البزرة ، يحدث النمز في المخراء النمز في أجزاء النمز في أجزاء موضعية خاصة أى في نقط النمزي وفي نسيج الكامبيوم الأسطواني الذي يسبب في سوق ذوات الفلقتين من النبات نمزا النويا في السمك .

ونقط النمتر في السوق والجذورهي في العادة طرفية كائنة بالقرب من طرف هذين العضوين، وعليه فأصغر الأجزاء سنا أقربها من الطرف وأكبرها أبعدها من قمة الفرخ أو الجذر، وازدياد طول السوق في النجيليات مسبب عن تنشط نقط الفرق الكائنة عسد قواعد السلاميات، وفضلا عن ذلك فان الازدياد في طول الأوراق الطويلة من نبات البصل وغيره وكثير من الشاريخ الزهرية يحدث عند قاعدة هذه الأجزاء، وعليه تكون أطرافها أكبرها سنا، وتسمى نقط النمق التي من هذا القبيل "بينية" (Intercalary)، وإذا أخذت خلية أو عضو من نبات في النمة كانت سرعة نمؤه في أولها بطيئة و بعد ذلك

تزداد على عجل شيئا فشيئا حتى تبلغ نهاية عظمى ينقص التمو بعدها على التدريح حتى بقف بناتا عند ما يبلغ الجزء أشده، والوقت الذي يستنفده هذا الارتفاع والانخفاض يسمى "مسدة البمو الدغلمى" (Grand Period). ويلاحظ أيضا أن شدة النمو أفوقته في ساق ما أو غيرها من الأعضاء تختلف الثاء مدة النمو العظمى المذكورة اختلافا كبيرا ، فان الجزء النامى في أحد عهود تكشف الساق التامة إما أن يمو أسرع مما ينمو في عهد آخر أو يستمر في نموم مدة أطول، مثال ذلك: أثناء مهد الطفولة من تكشف أغلب السوق تكون تؤة النمو ضعيفة ، ولا تتولد إلا مسلاميات قصيرة ، نأما بعد ذلك فان القوة تزداد وتظهر سلاميات أكبر من تلك ، و بعد ذلك يندس طول السلاميات على التدريح تبعا لحدوث نقص تدريجي في قوة النمو .

تج ١٣٤ : اقطع فروعا من الأشجار العادية والشجيرات في الحريف قبل اعبال الورق وقس المسافة الكائنة بين شتى السلاميات على ذلك الجنزه الذي تما في ذلك الفصل من كل فرع منها · لاحظ ارتفاع السلاميات وانخفاضها في العلول · ولاحظ أيضا الحجم النسبي اللاً و راق عند كل كعب واعمل مقاسات مثيلة لذلك على سوق النباتات العشبية الحولية ·

نجج ه ۱۳ : أعد التجربتين ۱۵ و ۲۰ و ما بالحبر الصينى علامات مسافاتها - أم من البوصة على الورةتين الثانية والثالثة من بادرة نبات البصل بعد ظهو رها مباشرة ثم قس هسذه المسافات بعد إذ تكون الورقتان قد استطالتا استطالة كبيرة وقاون نمؤها بنتز جذر نبات فول - وافظر هل المنطقة الزائدة التمركائنة بالقرب من طرف الورقة -

تم ١٣٦ : انتخب ساق نبات قع أوشعر تكون فيه السنبلة قدلاح خروجها . واقطع بوصة تقريباً تحت الكعب الأول الفناهر وكذا تحت الكعب الثانى من القمة حتى تحصل على سسسلامية واحدة من الساق وأزل فصل الورقة وجزءا صغيرا من غمدها ثم قمس طول الساق والجسسز، الصغير الذى تحت المقدة قياسا دقيقا . واعمل خمس علامات أوستا بالحبر الصبنى بين الواحدة والأخرى - في بوصة عند الطرف الأعلى من الساق . ثم ضع الطرف الأدنى من الساق في الماء وغط الجميع اذا استلمت بقبة زجاجية واتركه في غرنة دافعة أبدأ ربع وعشرين ساعة أو ضع الساق في المعلوانة

زجاجة فى قاعها قليل من المساء أبد مثل هذه المدة . ثم نس الطول الكلي حرة ثانية · واذكر مقدار ما استطالته الساق، وهل كان الزّر بالقرب من طرفها الأعلى المعلم بالقرب من القاعدة ، وهل الجزّر الصغير الواقع تحت الكعب قد ثما ؟

تج ١٣٧ : قس طول السلاميات على بعض فراخ من أى أشجار أو شجيرات أرنباتات عشية مستوفاة النمتر فى أوائل الصيف أيام تأخذ فى النمتر وفى فترات تترامح بين يومين وثلاثة لمدة مابعد ذلك - وعين الوقت الذى تستمر فيه السلامية فى الاستطالة .

 الظروف التى تؤثر فى النمق - لاتنمو إلا النباتات الحية . ولا بد لحدوث ذلك من أن تكون خلايا الأجزاء النامية فى عهد الشباب وهساك ظروف شتى خارجية ضرورية لسلامة النمق منها :

- (١) درجة حرارة مناسبة .
- (٢) مد موافق من الماء .
- (٣) غذاءً أو مواد غذائية موافقة .
  - ﴿ ﴿ ﴾ ) وجود غاز الأوكسيجين ،
- الضوء . لهذا تأثير نافع وان كان غير ضرورى ضرورة جوهرية .
- (١) الحرارة لا يخفى أن النمتو فى الشتاء عند ما تكون درجة حرارة الهواء والتربة متخفضة لا يحدث إلا بطيئا وقد يقف بناتا ، ولكن اذا ارتفعت درجة الحرارة فى الربيع نبتت البزور وأخذت البرام فى التكشف فاذا جاءت حرارة الصبف ازداد النمتو تنشطا ، وإذا عرض نبات ما إلى حرارة تتناقص درجاتها تدريجيا بلغ فى النهاية الى درجة يقف عنها النمتو بناتا ،

ونسمى هذه الدرجة "بدرجة حرارة النمق الصغرى". وليست هذه الدرجة واحدة لكل النباتات فان بزوركثير من الحشائش الشائعة والخردل وحب الرشاد والحرجير تنبت وتترعرع منها نباتاتها بالقرب من درجة التجمد في حين أن بزور الغسلال تقف عن النمر اذا هبطت درجة الحرارة الى ه سنيجراد فوق الصفر تقريبا ومن الجهة الأحرى فان بزور الذرة ونباتاتها تقف عن النمو على درجة ١٠ مر. ج تقريبا في حين أن درجة الحرارة الصحفرى لنمر الخيار والبطيخ وغيرها من باتات المنطقة الحارة تبلغ من الارتفاع درجة ١٩ أو عشر بن مئينية ٥ و برفع درجة الحرارة من حدها الأدنى يوصل الى نقطة يسير فيها النمو على أقصى سرعة تسمى ودرجة الحرارة المثل " (Optimum) و بزيادة درجة الحرارة بعد ذلك يصبح النمو أقل حتى يبلغ الى حد أعلى يقف عنده المؤرة بناتا فيرى أن النباتات قد تكون أحر أو أبرد مما يجب لنمرها و بين هذين الطرفين خط أمثل أو درجة حرارة أنسب لها ، عندها تتقدم النباتات تقدما ليس وراءه مطلب .

والدرجة المثلي لأشيع أنواع نباتات الحقول والبساتين هي ٢٨ مثينية تقريباً . أما الدرجة العليا فتقع عادة بين ٢٨ و ٣٤ مثينية والدرجة المثلي للذرة والفول والخيار هي ٣٣ أو ٣٤ مثينية تقريبا والعليا ٤٦ تقريباً .

و يلاحظ أنه ان كانت النبانات العادية تقف عن النمرّ على درجات الحوارة السابق ذكرها فان موت الهروتو بلازم لايجدث عادة حتى تبلغ درجة الحوارة هم مثينية أو تنحط الى درجة التجمد أو الى ماتحتها ببضع درجات وتتوقف قوّ مقاومة الحوارة والبرودة في الأكثر على مقدار الماء الذي يشتمل عليه النبات، فالفراخ والبراع التامة النضج التي تشتمل على قليل من الماء لانتاذى بتأثير الصقيع في الشتاء أكثر مما تتأذى الفراخ العصيرية غير البالغة التي تشتمل على كثير من الماء ، والبوادر المنتفخة ، والبراعم التي تفتحت برشيكا ، والأوراق المنتشرة حديثا، والنباتات المروية عند الغروب والجذور الشحمة وكل الأجزاء المشتملة على مقادير كبيرة من الماء، تتأذى في العادة بتعرضها الى

صقيع قارس ، والعادة فى النبات أنه اذا عرض الى درجة حرارة بين ٢ و ه مئينية يسمح السيتو پلازم فيها لمقدار من الماء النبى الموجود فى الفيجوة بالرشح من الخلية الى الخلال الخلوية المحيطة بها حيث يتجمد على صورة بالورات ثلجية صغيرة الحجم ، وقد يشابه الموت فى هذه الحالة ،ا يحدث من الموت بالحفاف ، والنباتات وان كانت تقتل أحيانا فى عملية التجمد المائى ، فان هذا التكؤن التلجى ليس فى كل الأحوال عميتا إذ أنه فى كثير من الأحوال اذا كان الحزء المتجمد يذوب ببطء ، فان الخلايا تعود فتمتص الماء وتعود الأنسجة سيرتها الأولى الطبيعية ، فأما اذا ذوب الحزء المتجمد حثيثا فان الماء لا يعود الى الخلايا وعليه فلا بد من حدوث الموت ،

ولاينبغى تعريض النباتات المتجمدة المزروعة فيأصصالى أشعة الشمس المباشره . ويفيد في اعادة التنشط اليها أن ترش بماء بارد برودة الثلج فاذا استمر الصقيع مدة طويلة فان الماء المتجمد على ظاهر الخلايا قد يتبخر على التدريح في الهواء الجاف البارد الذي يحيط بها . وفي هذه الأحوال يتكش الجزء المتجمد ويموت من العطش .

والبزور الساكنة تشتمل على قليل من الماء وهي قادرة على تحل أقل درجة ممكن الوصول اليها من الحرارة دون أن يصيبها أدى ، وقد وجد العالمان "ديوار" (Dewar) و ودايار " (Dyer) أن بزور الخردل والقمح والشعير والبازلاء وفيرها من النباتات قد أنبتت بسهولة بعد أن تقمت ست ساعات في أيدر و يحين سائل كانت حرارته ٢٥٠ فرنهيت تحت الصفر أو ٢٧٠ مئينية تقريبا تحت الصفر . وفي النباتات المتشطة المسور يعطب البروتو بلازم وتنلف قوته الحيوية على درجة حرارة بين ٤٥ كان منينية .

وكثيرمن البزور الحافة لتحمل الحرارة الحافة علىدرجة ٨٠ مئينية أو أكثر منها مدّة ساعة أو أكثر ؛ على أنهـــا اذا نقعت ثم عرضت لحرارة درجتهـــا بين ٥١ و ٢٥ مانت في مدّة بين ١٠ دقائق و ٣٠ .

 (٢) الماء — الماء ضرورى لبقاء حالة انتفاح الخلايا النامية وهو ذاته أحد المواد الغذائية كما أنه ضرورى لجل الأغذية والمواد الغذائية التي تحتاج البها لتغذية الأعضاء النامية .

واذا تأذت النباتات فى أول عهدها من قلة المــاء تقص حجمها نقصا كبيرا (وان ظهر نمترها من وجوه أخرىعاديا)وذلك أنأفرادها تصبح قصيرةالطول.

وفى الأراضى الدائمة الجفاف والفصول الجافة ينقص حجم محصول البرسيم وحجم جذور اللفت وطول قصب الغلال وحجم شى أعضاء النباتات نقصا نسبيا . أما فى الفصول الرطبة أو فى الأراضى التى تشتمل على مقدار كبير من الماء فان نمق النباتات يزداد ازديادا كبيرا . ونمق النباتات النامية فى أصص وكذا ازديادها فى الحجم يكثر أو يقل بتغير . قدار الماء الذى يعطى لها أثناء حدوث النمق ؟ وقد يؤدى نقص الماء فحاة من النبات الى وقوف النمق عاجلا وقوف النمة عاجلا

- (٣) الغذاء ــ الغذاء جوهرى لتكوين الپروتو پالازم والحدر الخلوية من الأجزاء النامية .
- (٤) الأوكسييعين ضرورى لعملية التنفس وبدونه تقف الوظائف الحيوية جميعها .
- (٥) الضوء أعضاء النباتات التي تنمو في الضوء الضعيف أشد منها
   في الضوء الشديد أي أن الضوء يعوق النمؤ .

وإذا استبقيت النباتات في الظلام مدّة كبيرة فانها تنتوع ويقال لها في هذه الحالة محقررة أي مبيضة (Etiolated) وسلاميات السوق ذوات الفلقتين في النماذج المبيضة تكون مستطيلة استطالة شاذة وأضال من أمثالها المنهاة في ظروف النهار والليل العادية وترى خلاياها أكبر من المعتاد وتبقى جدرها الخلوية رقيقة فتصبح سوقها تبعا لذلك ضعيفة وغير قادرة على أن تقيم عودها وفضلا عن ذلك فان النبات يشتمل في هذه الحالة على ماء أكثر مما يناسب حجمها والعادة أن تكر مما المصارة الخلوية أشد حوضة منها في النبات المصارة الخلوية أشد حوضة منها في النباتات النامية نموا عادياً .

وأوراق ذوات الفلقتين المبيضة لاتنكشف بل تيق صغيرة أشبه بحراشيف على أن الخضير لا يتكشف فى البلاستيدات فان النبات كله يبدد باهت اللون وبعض السوق كالسوسن والبصل وكذا السويق الجنينية السفلى لكثير من النباتات شل الفول ، مما يخوعادة فى الظلام ، لا تبدو منه ظاهرة الابيضاض المذكورة ، هذا ولا تصبح أوراق السوسن ولا غيره من النباتات الريزومية والبصلية من ذوات الفلقة الواحدة قصيرة اذا زرعت فى الظلام ،

وتكشف أزهار النباتات يستمر في الظلام كما يكون في الضوء .

يج ۱۳۸ : ازرع مقدارين من يز و رالبازلاء والفول والخردل والنسير في اصص ودعها تنبت. فاذا ظهرت البوادر على سسطح التربة فضع أحد المقدارين في مكان مضي، يشرط أن لا يتعرض لشماع الشمس المباشر وضع المقدار الآخر بالقرب منها متعلى بصناديق تمنع دخول النوراليه .

- (١) وفس من آن لان أقطار السوق وطول سلاميات النباتات النامية في الضوء وقارنها بمثلهــاً من النباتات النامية في الظلام ·
  - (٢) قس أطوال الأوراق وعرضها فى كل من المقدارين وقارن بينهما .
  - (٣) لاحظ ما هناك من الإختلافات في لون المقدارين وصلابة قوامهما .

ج ١٣٩ : اعمل ملاحظات مثيلة للسابقة على الفراخ النامية فى الضوء والفلام من درنات
 البطاطس والخرشوف وما يبدرمن جذر و الدهليا وأو واق البصل .

. (Tissue Tension) حركات الخو الطوعية - توتر النسيج (Nutation) .

يندر أن يستمر النمة مطردا فى كل أجزاء الفرخ والجذر أو غيرهما من أعضاء النبات . بل أن من أجزائه ما ينمو أكثر من غيره أو يستمر فى النمة مسدة أطول مما تستغرق الأجزاء المجاورة لها . وعليه فان أعضاء النباتات (١) تبدى حركات خاصة طوعية بطيئة (٢) تصبح أنسجتها معرضسة لأنواع الضغط والتوترفى اتجاهات شقى .

وفى السوق والجلنور ينمو أحد الجانين أسرع من الآخر فيترتب على ذلك أن يكون الجانب الذى أسرع فى نمزة أطول قليسلا من الجانب الآخر وعليه يصبح الجزء النامى الذى يكون طرف الساق أوالجذر مثنيا أومنحنيا ، وليست سرعة النمز وزيادته مقصورة على جانب واحد دون آخر بل انما نتغيران من آن لآن ولذلك ينحنى العضو النامى فى جهات متعددة فيدور طرفه على مهل متفاعلى شكل لولبى فى نمؤه الى أعلى أو الى أسفل ، والحركات التى من هذا النوع تكون طوعية تلقائية وهى تنشأ من العضو النامى نفسه وتحدث سواء النوع تكون طوعية تلقائية وهى تنشأ من العضو النامى نفسه وتحدث سواء كان النبات فى الضوء أو فى الظلام كما هو حالها فى مدة النمز العظمى .

ويطلق على هذه الحركات الانحنائية البطيئة لفظ <sup>10</sup>النودان "(Nutation). وأطراف أكثر السوق والجذور تدور من اليمين الى اليسار ف جهة تخالف جهة عقارب الساعة ولكرن قسة ساق اللونسرا (Lonicera) وغيرها من النباتات تتحرّك دائرة من اليسار الى اليمين أثناء نودانها .

بهذه الحركات تستطيع الجذور أن لتقدّم فى التربة تقدّما أسهل عليهـــا وتستطيع السوق المتسلقة والمحاليق التي يكون نودانها ظاهرا بينا بهذه الوسائل أيضا أن تصل الى مايجاورها من الدعم فتلتف عليها . وأطراف كثير من الفراخ الأرضية من كثير من ذوات الفلقتين تنحنى بسبب فرط نمتر جانب منها وبهذه الطريقة تحتمى الأنسجة الرقيقة التي تتكوّن منها البراعم الطرفية من الأذى اذا كان الفرخ ناميا الى الأمام أو الى أعلى فى خلال التربة . وبعد مثل هذا الانحناء يخرج الفرخ من الأرض و يحدث فى جانبه المتمعر نموّ سريع ثم يصبح الجزء المنحنى مستقيا توا .

وتكون الأوراق المكونة ابراعم النباتات في حداثها ملتفة حول نقطة النمو الغضة أو معقوصة الى أعلى بطريقة خاصة تبعا لزيادة النمو في جانب واحد من كل ورقة دون الآخر . فاذا تفتحت البراعم نما الجانب الذي كان نمو بطيئا ، بسرعة أكر فتفتح الورقة التيكانت معقوصة ويتنهى بها الحال الى التبسط و يستمر نخاع أغلب السوق وقشرتها على النمو مدة أكر مما يستغرقها النسيج الخشبى . وذلك أنهما يحاولان الاستطالة فيعوقهما النسيج الخشبى الم أجل تم التساوى في النمو توترات طولية في الأجزاء النامية فاذا شققت في سوق الصفصاف وعباد الشمس أوغيرها من النباتات التي تنمو بسرعة شقا طوليا استطال النخاع قليلا وانحنى النصفان المفصولان للخارج ، بسرعة شقا طوليا استطال النخاع قليلا وانحنى النصفان المفصولان للخارج ،

ولا ينمو قلف كثير من الأشجار بسرعة كما ينمو الخشب الموجود فى الداخل وعليه يتوتر القلف قليلا أوكثيرا .

ولا بد من ذكر أن حركات أعضاء النبانات والتوترات فى أنسجتها تحدث من عدم النساوى فى انتفاخ الخلايا المشيدة منهاكما يحدث من نموّ غير منتظم، كلاهما فى كثير من الأحوال له أثرفى حركات النبات .

تج ١٤٠ : (١) الحص في يوم دانى. لم تقم نيه ريح بعض نباتات صغيرة من الكونثميراله يولس وغيرها من النباتات المنتمة النامية حول أعمدة أوخيوط قائمة · وارسم خطاعلى الأرض من قاعدة العمود في الجهة التي يرى عليها طرف الساق في ذلك الوقت · والحص النباتات كل نصف ساعة · وعلم علامة فى الجههــة التي ينحنى فيها الطرف فى تلك الفترات رحاول أن تعرف الزمن الذى يأخذه الطرف لعمل دورة كاملة حول العمود معتبرا اياه مركزا ·

 (۲) اعمل ملاحظات مثل تلك عن نودان طرف سوق الفول المدادة (Runner Bean)
 تكون قد زرعتما في أصص ووضعت لها أعوادا منر وســــة فى النربة • و يجب أن توضع النباتات خارج الفرقة بحيث لا تتعرض لفوه الشمس المباشر •

تُج ١٤١ : ضع بعض بزورمن الفول الرومى ويقيرها الى أدنى فى نشارة خشب مبلة واتركها تنبت فاذا أصبح طول جذورها بوصة فارضها وتخير واحدة يكون جذرها أكثر استقامة من سواه وثبته بدبوس يمترفى أضيق أفطار الفلفتين فى عصى رفيعة أو قطعة من الخشب رقيقة ، وضع العصى أوالقطعة فى ثقب فى لوحة من الفعل أو الورق المقوى ثم ضع الورقة المقواة والفولة فوقها على فرقنينة واسعة الفوهة مشتملة على مقدار ثليل من المساء وهي شمذا وذاك حتى يكون الجذور وأسيا داخل الزجاجة .

اترك الجميع فى خزانة مظلمة أو غطه بصندوق بمنع النوروا فحص حال الجذر بعد ١٢. ساعة و ٢٤ و ٣٦ وأففار هل بيق رأسيا أم يميل ؟

هل يميل في مستوى الفلةتين أكثر من مثله على زاوية قائمة مع هذا المستوى •

تح ٢ ۽ ٢ : اقطع قضبا طولها بوصتان من ســـوق تامة النّوَ من نبات عباد الشمس وغيره . قسبائم شقها على استعالتها بحيث يشتمل بعضها على النخاع فقط والبعض الآخر على الأنسجة القشرية فقط . قس كل شقة وقارن بين أطوالها و بين الطول الأصلى القطعة جميمها ولاحظ أيضا صورة القطع المتفرّقة .

ُمَّحِ ٣ ۽ ١ : أزل فى أبريل أو مايو وفى غيرهما من الوقت حلقة كاملة من القلف طولها بوصة من فروع عمرها ثلاث ســـنوات أو أربع من شجرة لبخ وجعيز ومشمش . ثم حاول أن تعيد القلف الى مكانه الأصلى . وأنظر هل يقع فى المكان بالدقة ؟

المركات النمق السببية (Induced movements of growth) - وكات النمق السببية (Induced movements of growth) يوجد فضلاعن الحركات الحيوية التي سبق شرحها، تلك التي تنشأ عن أسباب داخل أعضاء النبات المحضاء النباتات ، يحدثها مثير أى منبه خارجى ، فان پروتو پلازم المية قابل للتهيج بل هو حساس كيروتو پلازم الحيوانات سوى أن

ذلك انما يكون بطريقة محالفة لذاكنوعا. وهو قادر على الرّد على فعل المؤثرات الخارجية المختلفة وأهم الأسباب الباعثة التي تحدث حركات في مختلف أعضاء النبانات هي: (١)ملامسة جسم غريب، (٢) التغيرات في درجة الحرارة، والتغير الدوري لليل والنهار، (٣) الاضاءة الجانبية ، (٤) قوّة الثقل، (٥) اختلافات مقدار الرطوبة في التربة المحيطة والجوّة.

### (١) الحركات المسببة عن ملامسة جسم غريب .

أحسن أمشلة الحركات التى من هذا القبيل تصادف فى محاليق النباتات وجذورها فان محاليق البازلاء والكروم والجرخ فلك (Passion flower) وغيرها نتأثر بملامسة خفيفة اذا لامس حالق أثناء نودانه جمها غريباكساق نبات مجاور أو عسلوج منه فانه يأخذ فى الإنحناء نحو الجمسم المهيج ، فاذا لم يكن هذا الجسم سميكا جدًا وكان الاتصال به مستطيلا أصبح الحالق أكثر انتفاخا من جهة الجانب الذى لم يهيج وكذلك يغو بسرعة فى هذا الجانب عيث تلتف المحاليق حول الجسم التفافا تاما .

و يختلف الجزء الحساس الخاص من المحاليق باختلاف النباءات . فقمه يكون جزء عظيم حول الطرف قابلا للتهيج ، بينا تكون المنطقة الحساسة أحيانا مقصورة على جزء قصير المدى على جانب واحد فقط .

وليس الانحناء فى الحالق مقصورا على الجزء الذى هيج بالفعل ، بل العادة أن ينقل أثر التنبيه الى الوراء على استطالة الحالق ويحدث فى الأجزاء التى لم تمس. ويصادف مثل هذا الردالناشئ من ملامسة جزء غريب مجاور، فى الأعناق الحساسة من بعض الأنواع المتسلقة من الترويبولوم (Tropoeolum) ويلاحظ مثل ذلك أيضا (وان كان بدرجة أقل) في كثير من السوق اللافة والمتسلقة ،

وهناك أجزاء صغيرة بالقرب من أطراف الجذور تحس بالملامسة الجانبية المستطيلة ، فاذا صادفت مثل هذه الأجزاء أحجارا أو غيرها من المواد الصلبة وهي تخترق التربة مالت عن هذه الأجسام المهيجة واستمرت أطراف الجذور في محتولة الخياء الجذور النامية التي تكبر سنا عن تلك اذا نبهت بالملامسة مالت نحو الأجسام المهيجة ونحت حولها وهذه الحركات الناشئة عن الملامسة والحركات النودانية السابق ذكرها أنما هي للمكن الجذور من تخطى العقبات المعترضة في طريقها ،

نج ۱۶۶ : (۱) لاحظ صورة المحاليق السائبة من البازلاء ، والكرم والمومورديكا ( Momordica ) . وقارن هذه المحاليق بما يكون منها على حواماها .

- (٢) هيء المحاليق السائبة التي التفت على تسمها ثلاث مرات بحيث تلمس أطرافها عساليج
   صغيرة أو غيرها من الحوامل المشابهة وافحصها في فترات أبدها بضع ساعات ولاحظ مقدار التفاف
   الحالق حول حامله
- (٣) هيج الجانب المقمر من الطرف المحتى من حالق نبات الخيار والبطيخ وما شاكله مدة دقيقة بواسطة حكه بقطمة خشب ملساء ثم لاحظ مايطرأ عليها بعد ذلك مدة دقيقتين أو ثلاث وأنظر هل يزداد تقويمها ؟

تج ه ١٤٥ : الحمل طريقة تسلق نبات المومورديكا بلسمينا •

(٢) حركات الرد على اختلافات درجة الحرارة وتغير الليل والنهار .

كثير من الأزهار تتفتح في يوم دافئ أو اذا هي أدخلت في غرفة دافئة ، وتغمضاذا وضعت في مكان بارد وتستمر حركات التفتح والغمض مستقلة عن الضوء ، وتحدث بواسطة التغير في مقدارانتفاخ الخلايا المكونة للجانبين الأعلى والأدنى من البتلات ، فان اختلاف درجة الحرارة يهيج الپروتو بلازم بجيث ان مقادير الماء المختلفة يؤذن لها أن تمرّ خلالها الى فحوات الخلايا

ومنها ، فتتغمير حالة انتفاخ الخلايا تبعا لذلك . وازهــار الاناجاليس وغيره من النباتات تغمض في النهــار اذاكان الطقس معيّا والهواء رطبا . وذلك انحــا يكون لحماية الأسدية وغيرها من الأجزاء التوالدية من أذى المطر أو غيره من الأســباب وبتفتحها في أيام الدفء يجد النبات فرصة مناســبة للتلقيح الحشرات إلا في مثل هذه الأحيان .

ووريقات الورقة المركبة من البرسيم وغيره من النباتات البقلية وكذا وريقات الحميض وغيره تطوى نفسها بعضها على بعض فى الليسل أو تغمير مراكزها بطريقة خاصة وتعود فى الصباح سيرتها الأولى . وتسمى الحركات الناسية "Nyclitropic or Sleeping" وانحا يحدثها النبات ردا على التنبيه الحادث من اختلاف درجة الحوارة وتغير الاضاءة الحاصلة أثناء تغير الوقت من الليل الى النهار .

والغالب أن تتجه حواف الورق والوريقات فى الليل الى أعلى أو تتكس الورقة بأجمها أو تطوى بحيث ان السطح الورق المعرض للسماء ينقص نقصانا كبيرا فيقل بذلك فقد الحرارة الناشئ عنالتشعم، وعلى ذلك فالأوراق بتشكلها على هذه الصورة فى الليل تحى من أذى البرد حماية عظيمة .

تج ١٤٦ : الحمص موضى أوراق البرسيم والفول المتباد في الليل وفي النهار •

وفىالنهارغط نبات برسيم بسلطائية أو حوض أو بناقوس وقارن بعد ساعتين بين وضع وزيقات هذا الليل المفتعل ووضع الوريقات فى النبات المجاور الذى بنى معرضا الضوه

 (٣) الحركات المسببة بالاضاءة الجانبية - التأودالضوئ (Heliotropism) اذا سمح لنبات بالمتوغير معترض في نافذة غرفة عارية كان جانب من ساقها منارا أكثر بكثير من الجانب الآخر؛ وتبعا لهذه الاضاءة ينحني الجزء النامي على مهل صوب الضوء بحيث ان طرف الساق وبعضا من الساق وراء الطرف المذكور يتجه في النهاية صوب الجهة التي يأتي منها الضوء ، ويحدث مثل ذلك الانحناء في سوق النباتات النامية بجوار الحيطان ، و في غيرها من الأنحاء ناشئ عن اختلاف في سرعة النمة ومقداره على جانبي الساق مثل غيره الانحناء ناشئ عن اختلاف في سرعة النمة وهو ، كمركات الأوراق والجذور التي من أحوال انحناء الاعضاء النامية ، وهو ، كمركات الأوراق والجذور التي سمة بك الكلام عنها ، الما يحدث مطاوعة لتنبيه الضوء الساقط على الساق من جانب واحد ، ويوجد بالقرب من الطرف حن صغير يمتاز باحساسه من جانب واحد ، ويوجد بالقرب من الطرف حن صغير يمتاز باحساسه بالإضاءة الجانبية ، والظاهر أن التنبيه الذي يصيبه ينتقل متفهقرا الى الجزء بالاضاءة الجانبية ، والظاهر أن التنبيه الذي يصيبه ينتقل متفهقرا الى الجزء الذي ينحني بالطريقة الخاصة السابق وصفها .

واذا قطع طرف ساق بادرة تبدو عليها هذه الحركات أو غطى غطاء محكما بحيث لا يتطرق النوراليه مطلقا فان ذلك الانحناء الخاص لا يحدث بتة ، واذا حدث هـ ف التنبيه الضوئى الجانبي للجذور سبب حركة عكس التي للاحظ في الجزء النامي من الساق ، فالجزء النامي من جذر ما يميل منحنيا عن الضوء المنبه، و يميل الطرف و جزء صغير بالقرب منه ، وان وقعا على خط الضوء الساقط، (Incident Light) شيدا منه وتسمى الحركات الحادثة ردًا لتنبه الضوء الجانبي ، تلك الحركات التي تميل فيها أعضاء النبات صوب لنبيه الضوء كالسوق، هليوترو يزم أو بالتأود الضوئي (Heliotropism) أو التأود الضوئي الموجب ، أما نقط التأود الضوئي المبتعدد (Apheliotropism)

أو التأود الضوئى السالب فيطلق على الحركات التي يميل فيها العضو المنبه بعيدا عن الضوء كالحذور..

أما فائدة هــذه الحركات فواضحة ، وذلك أن سوق النباتات تستطيع بها أن تصل الى الضوء فتجعل الأوراق التي تحملها فى أليق موضع لقيامها بوظيفة وتثبيت الكربون<sup>،</sup> . و به تســتعين الجذور على التماس طريقها وتخلل شقوق الأرض المظلمة .

والظاهر أنأوراق البصل وتلك الأوراق السيفية الشكل العريضة من بعض ذوات الفلقة المفردة هيليوترو بية (تتأود بالضوء) مثل السوق ولكن غالب الأوراق الخضرية العادية من النباتات تسلك مسلكا يخالف الحذور والسوق فانها تدور أو تلتف أعناقها حتى تجعل السطح الأعلى من نصولها على زاوية قائمة مع الاتجاه الذي يقع به النور عليها . وتسمى أعضاء النبات التي تأخذ هذا الموضع بالنسبة للضوء الواقع وضوئية التأود عرضيا "(Diaheliotropic) ومر . \_ آلسوق قليل مثل سوق نبات حبل المساكين (Ivy) يكون متأودا ضوئياً عرضبا فتنمو على الحائط ملتصقة به ولا تحتاج الى معالجة خاصة لبقائها على تلك الصــورة . على أن السوق الهليوتروبية العادية من أشجــار الفواكه الناميــة في مواقع مشابهة لتلك تتحنى مبتعــدة عن الحائط فاذا أريد منعر هــذا الانحناء وجب أن يحافظ على النفط النامية حتى تبلغ أشدها وتصلب وقد دلت التجارب على أن أشعة الضوء الزرقاء والبنفسجية هي الأشعة الفعالة في إحداث حركات التأود الضوئي . أما الأشعة الجراء والصفراء فلا يردّ عليها. تَج ١٤٨ : ازرع بعض بزور من الخردل في أصين صغيرين من أصص الأزهار ، عرض كل منهما ثلاث بوصات فاذا لجغ طول البوادر بوصة تقريبا فضع أحد الأصين في صــندوق شديد الظلمة وغط الآخر بصندوق مسودٌ في باطه بدخان البترول ومتقوب في جانب من جو أنبـــــه ثقبا

يكون في مستوى رؤ وس البوادر تقريبا واترك البوادر بعســـه ذلك يوما أو يومين ثم قارن جهات

تُمَّقِ سُونِهَا في كلا الأصن -

تج ١٤٩ : استنبت بعضا مرس بزو رالخردل فى نشارة خشب رطبة فاذا بلغت جذورها الابتسائية بوصة أربومة وقصف لخذ بادرة منها أو اثنتين وأنزل جذو رهما من تقوب فى ورقة مقواة ثم سد التقوب بعد ذلك بشئ من القعلن لمنع البادرتين من الانزلاق ثم ضع الورقة المذكورة فوق كوبة ملئت بمساء البئر يحيث تغمر الجلور فى المساء رأسيا

وضع الجميع فى صسندوق معمّ به ثقب فى جانبه كالموصوف فى التجربة السابقة ودع البادرتين تموان يوما أو يومين ثم الحصهما بعســـد ذلك وأنظر هل الساق والجذو رأسيان كما كانا عند ما وضعا فى الصندوق أم لا ؟

تج ١٥٠ : الحَصْمَانُواعِ الجرانيوم (Granium) وغيرِها من النباتات التي تمّى فيالنوا لـ ولاحظ كِف أن هذه النباتات تميل صوب الغنوء .

ولاحظ أن الأوراق تجعل سطوحها العليا صوب الضوء · لاحظ أوراق فراخ حيل المساكين وغيره من النباتات التي تمو ملاحقة عجدوان ، تجد أن العليا صوب الضوء وافظر هل تمو الأوراق جميمها على جانب واحد من سوق نباتاتها هذه ؟ هل انحنت الأعناق صوب جهة ما ؟

(٤) الحركات المحدّثة ردّا لقوّة الجاذبية ــــ التأود الأرضى أو چيوترو پزم . (Geotropism)

مامن جسم على الأرض إلا وهو كأنه بجذوب صوب مركز الأرض بفزة تسمى "فقوة جاذبية الثقل" ، لهذه القوة تأثير منبه فى شتى أعضاء النباتات الحية وأغلب السوق الابتدائية "تمو رأسية الى أعلى ضدة هذه القوة مبتمدة عن الأرض فاذا وضعت أفقية انحنت مناطق النمو بالقرب من أطراف السوق الى أعلى على مهل حتى تعود رأسية كماكانت ، أما الجذور فتنمو الى أسفل مع القوة صوب مركز الأرض ، فاذا وضعت جذور البوادر أفقية انحنت أجذاؤها النامية على عجل على شكل زاوية قائمة وأخذت شكلا رأسيا بحيث تكون أطرافها متجهة الى أسفل .

وتسمى الجذو ("چيوترو پية" (Geatropic) أى متاؤدة الأرض أو متأؤدة أرضية موجية في حين أن السوق التي تنمو بعيدة عن الأرض تسمى "المتأؤدة الأرضية المبتعدة "أو "أبوجيوترو بية" (Apogeotropic) والمتأودة الأرضية السالبسة .

و ريزومات البطاطس وغيره من النباتات فىالعادة متأوّدة أرضية عرضية (Diageotropie) فهى تنمو أفقية واذاوضعت رأسية أخذت فىالانحاء ببطء الى جانب حتى تكون مناطق النمرّ والأطراف موازية لسطح الأرض .

وتستمر هذه الحركات فى الظلام . وهى نتيجة تنبيه الجاذبية المؤثرة فىالأطراف الحساسة من السوق والجذور لا فى الأجزاء النامية التى تصبح منحنية .

ويظهر أن الفروع الثانوية الجانبية من الجذور أقل أحساسا بفعل جاذبية الثقل من الأعضاء الابتدائية فان الجذورالثانوية تنمو الى أسفل مائلة فىالتربة لا رأســـية .

وشماريخ ظلب الأزهار فى العادة متأقدة أرضية مبتعدة أى أبو چيوترو بية ولكن احساس التأود الأرضى فى بعض الأحيان يتغير اذا تفتحت الزهرة . وكثير من صنوف الدفوديل (Daffodil) تصبح تأودية ضوئية عرضية اذا تفتحت الزهرة فتأخذ فوهة التوبج موضها متراوح الأفقية وتخنى سوق القمح والشعير فى العادة الى أعلى عند الكعوب عند ما تخنى الى جانب بسبب الريح أو المطر وقد تستقيم السلاميات والسنابل بعد أن ترقد النباتات اذا لم يحدث هذا الرقاد متأخرا .

والحركة المتأودة الأرضية المبتعدة فسوق الغلال مسببة عن تنبيه جاذبية الثقل الذى يجدد النمقو في الأنسجة المكونة لقواعد الورقة المنتفخة الملاصقة للكموب .

نج ١٥٢ : ازرع فولة مدّادة في أص علو، من ثرى البساتين واستبقها في مكان مظلم . فاذا بلغت ساق البادرة بوصتين أو ثلاث فأرقد الأص على جنبه حتى تكون ساق البادرة أفقيــة ودعها تمو في الظـــلام كما كانت ، والحصها بعــد بضع ساعات ولاحظ منحنى الساق واذكر أى أجزائها قد انحتى أكثر من غيره .

نج ١٥٣ : اقطع قطع قطعة مستقيمة من ساق مستفيرة السن من نبات الشميرا و القمح وليكن في هذه القطعة كتب حوالى منتصفها وأثرل الطرف الأسفل المقطوع من ثقب في سدادة فل يسمها فم زجاجة مفرطحة ، واملاً الزجاجة بالماء وأثرل السدادة والقشة فها من فم الزجاجة الملك وأثرل السدادة والقشة فها من فم الزجاجة الملك ورضع الزجاجة على جانها بحيث تمكون قطعة الساق أفقية ودعها في خزانة معتمة طول الليل والحصها في الصباح ، وانظر هل القشة أفقية ؟

(ه) الحركات المسببة من اختلاف رطوبة التربة التأود ، الرطوبي هيدروتروبيزم (Hydrotropism) – أطراف الجذور حساسة بما يحدث من التغيرات في قدار رطوبة التربة ، فانها وهي نامية فى الأرض تميل نحوأ كثر الأجزاء رطوبة وعليه فان جذور البياتات تضرب فى الأرض حتى تصل الى الآيار ومجارى المياه وأنا بيب الصرف الى مسافة بعيدة عن المكان الذى قامت عليه السوق بعدا كبيرا ،

### 

 ان العمليات الفيسيولوچية التي سبق بحثها انمــا تعنى ببقاء حياة النبات ولا بد الآن من بحث عملية التوالد ، أى قوة اخراج أفراد جديدة منفصلة ، التي هي احدى الخواص العظمى التي للكائنات الحية .

هناك نوعان من التوالد فى النباتات الزهرية وهما (١) التوالد الخضرى (Vegetative Reproduction) و (٢) التـــوالد التراوجى Sexual). (Reproduction).

#### التوالد الخضرى

ان الأساس في التوالد الخضري انفصال أجزاء الآلات الخضرية مرب النبات انفصالا طبيعيا أو صناعيا فينمو كل جزء منفصل حتى يكتون نباتا جديدا تاما ، ويرى هذا الكائن الخضري الطبيعي في نبات البطاطس وذلك أن ريزومات أرضية نحيلة تتمو من النبات الأصلي وتغلظ وتكون درنات عند أطرافها وفي آخر الصيف يبيد النبات الأصلي تاركا وراءه الدرنات وحدها وهذه تنمو في الفصل التالي حتى تكون نباتات جديدة منفصلة ،

وتكاد النباتات ذات الريزومات الأرضية المتنوعة تسلك هذا المسلك فتموت الأجزاء الأصلية المسنة وتبق الفروع الجانيية الحديثة ضاربة بجذورها في الأرض لتحيا حياة الافراد المستقلة ، والبراعم التي على الدفانات والمدادات من نبات الشليك تتأصل جذورها في الأرض وبعد موت السلاميات العادية تكون نباتات منفصلة ومن الأمثلة على التوالد الخضرى ما يرى في النباتات العصلية وذوات الكرمات (راجع صفحات ٥٠-٧٠) .

وتوجد، فضلا عن طرق الوالد الطبيعي المذكورة، طرق أخرى شتى من التوالد الحضرى الصناعي، فانه اذا وضعت قطع منفصلة من جذور كثير من النباتات أو من أو راقها أو من سوقها في ظروف سيمر بك ذكرها أخرجت من الآلات ما يلزم لجعل هذا الجزء نباتا تاما ، فن ذلك أتك اذا قطعت فراخ النبات و وضعتها في تربة مناسبة أخرجت في الحال مجموعا من جذور عرضية وإذا عوملت قطع من الجذور بمثل هذه الطريقة أفرخت براعم تنشأ عرضية وإذا عوملت قطع من الجذور بمثل الجذور قد تتكوّن اذا غرست أحد طرفي العقلة في التربة فان خير نمو المجذور إنما يحدث اذا وضع في الأرض ذلك الطرف من المقلة الذي كان أقرب الى جذر النبات الذي اقتطع منه وإذا دفنت عقلة جذرية في التربة كان أشد نمو لجذورها يحصل من طرف المقلة الذي كان أقرب الى قبد النبات ، فلا يظهر أما الطرف الآخر فيخرج براعم عرضية أما فراخ بعض أفراد الفصد على الخروطية وغيرها من النباتات ، فلا يظهر أما قادرة على تكوين براعم وعلى ذلك الناتات التي من هذا القبيل لا يمكن توالدها خضريا .

وأشيع الأمثلة علىالتوالد الخضرى الصناعى مايرى فى عملية تكثير النباتات بواسطة العقل والترقيدات وفى عمليات التطعيم <sup>دو</sup>بالعين" والتطعيم <sup>دو</sup>بالقلم" التى يستعملها البستانية .

العقل (Cuttings) — يطلق لفظ و عقلة "على أى جزء من جذر أو ساق أو ورقة تقطع من نبات و يستعمل لفرض التكاثر ، ومن النباتات قليل مثل أنواع البلارجونيوم له قدرة على تكوين برايم عرضية على أجزاء مقطوعة من جذورها و يمكن تكثيرها بواسطة العقل الجذرية ، وأوراق أنواع البرابوفيللوم وغيرها من النبات أذا قطعت على استطالة الأعياد (Mid, ribs) ودفنت

فى أرض رطبة أو وضعت عليها ثم حفظت فى حرارة مناسبة تخرج براعم وجذورا تنمى نباتات جديدة عند النقط التى قطعت عندها أعيار الورقة ، على أنه فى أغلب الحالات تختار فراخ لأجل العقل ، وهى تعطى خير النتائج اذا قطعت تحت الكمب مباشرة إذ فى أغلب الأحوال لاتتكؤن الجذور العرضية إلا فى هذه النقط ، أما العقل المأخوذة من النباتات العشبية الورقية فتوضع فى أرض رخوة دافئة لاسراع تكؤن الجذور وتحفظ فى جوّ رطب لمنع سرعة فقد الماء بواسطة النتح أثناء الوقت الذى تكون فيه الفراخ بلا جذور ،

وتشتمل العقل الخشبية على مقداركاف من الزاد المخترن لنكوين النسيج الكنبي (Callus) والجذور. على أنالعقل العشبية لانشتمل في العادة إلا على مقدار قليل جدا من المواد المجهزة. وعليه يجب تعريضها للضوء حتى يمكنها أن تقوم بعماية "تثبيت الكربون".

والتين والرمان والأعناب سريعة التكاثر بوامـطة العقل وقد يمكن أيضا تكثير أنواع الكثرى والتفاح مثل ذلك.ولكن انتاج هذه الأثنجار للجذور غير مضمور ... •

والعادة فى عقل أشجار الفاكهة أن يكون طولها من ثمانى بوصات الى عشرة وتأخذ منخشب السنة الماضية الذى تم بلوغه وبعد اعبال ورق الفراخ فى الخريف . و يجب قطع البراعم الموجودة على الجزء المغروس فى الأرض من الفرخ حيث يراد تجنب خروج الهراء (Suckers) ولا تترك على الجسزء الواقع فوق التربة إلا البراعم المحتاج اليها لتكوين النبات (شكل ٨١) .

وأسرع مانتكون الجذور في التفاح والكثرى عندمايكون للعقلة وعقب" أى قطعة صغيرة في قاعلتها من خشب الفرع الكبير الذي كانت العقلة نامية واذاكانت درنات البطاطس كبيرة جدًا أوكان صنفها نادرا تقطع بالطول أحيانا بحيث يكون فى كل قطعة ''عين '' أى مجموع براعم ، هذه العين تنمى نباتا جديدا اذا وضعت القطعة فى الأرض ،

مارة عن الترقيدات (Layers) — عملية الترقيد (Layering) عبارة عن حنى فرخ نبات ودفنه فى الأرض ، هنا تخرج الجدور من الجزء المحنى بعد زمن ما ، يمكن بعده قطع الفراخ المسهاة وفترقيدات" قطعا باتا عن أمها ، وقد يكفى لابراز الحدور مجرد حنى الفرخ وتغطيت بتراب رطب دافئ ، ولكن يغلب أن يضاف الى ذلك احدى الطرق الآتية لضانة حسن تكون الجذر وهى : التلسين والتثلم والتدوير فى الترقيدة ،

فأما "التلسين" فلفظ يطلق اصطلاحا على عملية اجراء شق مائل الى أعلى ف الترقيدة عند كعب من كعوبها (كما في أ . شكل ٨٢) .

وأما ° التدوير'' فهو ازالة حلقة تامة من القلف أو الأنسجة حتى منطقة كامبيوم الساق بحيث يكون عرضها نصف بوصة .

وأما " التلثيم" فلفظ يراد به عمل قطع على شكل الرقم ٧ في الساق .

كل هـنه الحيل وغيرها مما هو مستعمل يعوق سـيل العصارة الجهزة الى الوراء ، من طـرف الغرخ الموجود فوق وجه الأرض ، وتراكم المواد المجهزة في جزء الفرخ الواقع فيما و راء القطع يدعو تبعا لذلك الى تكوّن جذور عرضية عليه ،

والترقيد فى العادة أنجح منه فى التكثير بواسطة العقل إذ أن هذه عررضة للوت قبــل أن يتكوّن جهاز جذرى وإف بحاجاتها ، أما فى عمليــة الترقيد فان الفرخ يبتى متصلا بأصله حتى تضرب جذوره ، وفى هذه الأثناء يحصل (شسکل ۸۱)

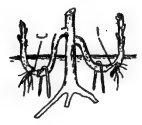
عقلة تبين تكوّن الجلورالعرضية في الأرض •



(شسکل ۸۲)

رسم بيانى بمثل طريقة الزفيد · (ب) فرع أبريت فيه عملية • \* التلوير " ·

(١) فرع أبريت فيه عملية المتلسين •



منه على مائة وعلى مقدار ما من المواد الغذائية وتكثر الأعناب بواسطة الترقيدات وكذلك الأمر في التفاح والكثرى والبرقوق والسفرجل وغيرها من الأصول التي تستعمل للبرعمة والتطعيم، ويحصل ترقيد هذه الأنواع في الخريف عادة ، وتترك الترقيدات متصلة بأمها حوالي اثنى عشر شهرا أو حتى يتكون لها جها زجذري صالح يمكن بعده أن تقطع عن أمها قطعا بانا وتنقل حيث يشاء.

إسلامة والتطعيم (Budding and Grafting) — لعملية البرعمة ، يؤخذ برعم من نبات و يرشق في ساق نبات آخر ، فأما التطعيم فيؤخذ له جزء من فرخ عليه براعم عدة و يعالج بالطريقة السابقة و يسمى الفرخ الذي يرشق و بالطعم "(Graft) واذا أحكت معالجة البرعم أوالطعم والساق المرشوق عليما اتحد بعضهما مع بعض اتحادا عضو ياحتى يلوحاً كأنما هما نبات واحد تمد مبدو ره البرعم أو الطعم المتصل به بالماء وغيره من مواد الأرض ، وتشتغل أو راق الفراخ الناشئة من البرعم أو الطعم بصنع مواد لتغذية الجدور وانمائها ، ولكن مهما يكن من الأمر فان الطعم والمطع في كل الأحوال تقريبا يحفظان ولكن مهما يكن من الأمر فان الطعم والمطع في كل الأحوال تقريبا يحفظان خصائصهما المورفولوجية الفودية ، فيسلكان من هذه الوجهة مسلك نباتين مفترقين ستميزين .

ويقال ان من النباتات المبرعمة أوالمطعمة مايخرج فراخاتشابه الطعم والمطعم عليه معافى شكل أو راقهما ولون أزهارهما وغيرذلك من الصفات المورفولوچية. ويسمى الفرخ الناتج على هذا النحو <sup>وو</sup>الهجن الطعمى" (Plant Hybrid) على أن هذا نادر الحدوث .

والبرعمة والتطميم عمليتان أشيع ما تجريان فى ذوات الفلقتين من النباتات الخشهية على أنه قد تتحد النباتات العشبية اتحادا يرتاح اليه . أما محاولة تطعيم ذوات الفلقة المفردة فيندر نجاحها . وقد يطعم نوع من النباتات على نوع آخر متميز عنــه تميزا تاما ، كتطعيم الخوخ على البرقوق والتفاح على الكثرى والكمثرى على السفرجل ، والطاطم على البطاطس ، وفضـــلا عن ذلك فان من الأنواع التابعة لأجناس مختلفة ما يمكن اتحاده ونمــاؤه نمــاء صالحا ، على أنه يظهر أنه لا يمكن نجاح تطعيم النباتات بعضها على بعض حتى تكون من عشيرة أو فصيلة واحدة ،

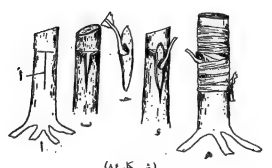
واذا قيل ان صنفا من الكثرى سواء طعم على سنفرجل أو تفاح أو غير ذلك من الأصول يبق محرزاكل الصفات الخاصة التى من أجله غرس فان الطعم نفسه يعتوره شيء من التغير في حجم ثمرته ومذاقها وفي ابدار قوّة حمله أو تأخرها وفي عادة نموه وغير ذلك من الأمور بتأثير الأصل المطعم عليمه ويلاحظ مثل ذلك التأثير الناشئ عن الأصل في الطعم وفي نتاجه في أغلب أشجار الفواكه الإنحري والظاهر أن لهمذا الأمر حلاقة بصعو بة نقل المواد الزادية من خلال الزيلم عند نقطة اتحاد الطعم بالأصل و

والعادة فى أشجار الفواكه وهى على جذورها أى وهى غير مطعمة أن تكون أقل حملا وأحط صنف ثمرة مما يجنى منها اذا طعم نوعها على أصل آخر مناسب .

ولانتاج أشحـــار من الكثرى قصـــيرة الطول تبكر بحملها ، تطعم الكثرى فى العادة على السفرجل وكذلك الأمر فى التفاح فانه يطعم على صنف البراديز (Paradise) وهو قصير القامة جذوره سطحية .

وَكثيراماتستعملسوق,بقوق ماسل(Mussel) وسانجوليان (St.-Julion) أصــولا للبرقوق . وهناك طرق شتى كثيرة جدا يحرى عليها فى تهيئة البراعم والطعوم وغرسها .





(شسكل ۸۶) رسم بيسانى بمشسسل طريقة برعمة شائعسسة ·

وأسيع الطرق المتخذة لتكثير أشجار الفواكه والورود بواسطة البرعمة هي الطريقة المعروفة والبرعمة الدرعية " (Shield-budding) وهذه تجرى عادة عند ما يمكن فصل قلف المطعم على خشبه بسهولة على امتداد حلقة الكامبيوم المتنشط ، ويجب أن تكون البراعم المنتخبة براعم خشبية بالطبع وأن تؤخذ من فراخ حرجت في العام نفسه ، وينبغى أن لا تكون صغيرة السن أو كبيرتها ولذا فانها تقطع من الجزء الأوسط الواقع في منصف الفرخ حيث يكون الخشب قد أدرك نصف درجة البلوغ ،

أما البرعم الذي يراد استعاله فيجب أن يقطع من الفرخ الصغير على الصفة المبينة عند ( ا س ، شكل ٨٣) وذلك أن تفصل مع البرعم قطعة من القلف على صورة الدرع ومعها جزء صغير من خشب الفرخ ينزع من القلف بعدذلك باحتراس و إلا فانه اذا نزعت قطعة الخشب المذكورة ونزعت معها اسطوانة البرعم الوعائية الابتدائية أي محورمبدا البرعم أجوف اذا نظر اليه من الباطن وأصبع عديم الفائدة إذ أنه في هذه الحالة لا يستطيع النمة ولا التكشف ، أما الورقة التي يكون البرعم ناميا في ابطها فتقطع كما في سمد بحيث يترك من عنقها المورقة التي يكون البرع مناها في المطلف كما في الأصل المراد التطعيم عليه ويرفع القلف بلطف كما في سد محملة بالقلف ، فاذا تم هذا عمل شق على شكل T ويوقى بالبرع المجهز ويرشق في الشق كما هو مبين في و ثم يربط الكل ربطا عكما ويلف عليه بشريط من الشق كما هو مبين في و ثم يربط الكل ربطا عكما ويرف القلف عليه بشريط من الشق كما هو مبين في و ثم يربط الكل ربطا المجروحة بعضها الى بعض ضما شديدا ، أما البرع نفسه فيبق مكشوفا المجروحة بعضها الى بعض ضما شديدا ، أما البرع نفسه فيبق مكشوفا ( ه ، شكل ٨٤) ،

و بعد البرعمة بثلاثة أسابيع أو شهر يفك الرباط أو يراخى ولا يصح بمدقطع الجزء الأعلى من الأصل المطعم عليه فى الربيع أن يسمح بموّ شئ إلا البرعم الذي طعم. وقى عمليات البرعمة التي تجرى بالصفة المذكورة يصبح النسيج اللائم أى الكنب الذي يكونه كامبيوم البريم المنقول متحدا مع كنب كامبيوم الأصل الذي طعم عليه البريم . و بما أن سطوح الكامبيوم المجموعة بعضها الى بعض كبرة فلا غرو اذا حدث إثمارها على عجل إثمارا صالحا .

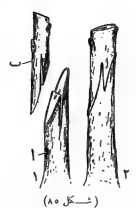
أما عملية النطعيم فمدارها اتخاذ قطعة صغيرة من الفرخ المهنى ، عليها برعمان أوثلاثة أو أربعة ، بالأصل ، وفى تطعيم أشجار الفاكهة تقطع الطعوم من فراخ السنة المحاضية قبل ابتداء النمق الحضرى ، وتوضع بعد ذلك فى رمل رطب أو فى ثرى البساتين فى الجهة البحرية من جدار ، أو تبتى فى مكان بارد حتى لا تجف ، ولكى تبقى ساكنة حتى يحتاج اليها فى أو اس اجراء عملية التطعيم ،

ويقطع الجنرة الأعلى من الشجرة أى رأسها قطعا باتا فوق النقطة التي يراد تطعيم الطم فيها بقليل ويجب أن يجرى هذا قبسل أن يتدئ النمق فالربيع . وهناك طرق كثيرة لاتحاد الطعم بالأصل يجريها البستانية على أنه لابد من ذكر أن النسيج الكنبي الذي يحدث الالتحام ينشأ على الأخص من كامبيوم الطعم والأصل والخلايا المتأخمة للكامبيوم مباشرة ؛ أما الخشب المدرك القديم فلا دخل له في هذه العملية .

وأشيع الطرق المستعملة في التطعيم هي :

- (١) التطعيم اللساني .
- (۲) « التاجى ·

فأما الأؤل فيستعمل حينها يكون حجم الطعم والأصل واحدا تقريبا ؛ وأما الثانى فيلجأ اليه عند مايكون الطعم أنحف من الأصـــل المراد التطعيم عليه .





( شـــکا ۸۹) رسم بیانی بمثل طریقة التطعم|لتاجی . ب = طعم مجهز ؛ 1 = أصل غرز به ثلاثة طعوم .

وفى التطعيم اللسانى يقطع الطعم أوّلا ثم يقطع ويبرى طرف منه بميــل طوله بوصنان أو ثلاث ثم تعمل فيه فجوة (كما فى ب . شكل ٨٥) .

و يعالج الأصل بنفس الطريقة حتى اذا وضع الطم عليه ناسب أحدهما آخر (كما في ٥٠ • شكل ٨٥) ثم يربط الجزءان بعضهما مع بعض ربطا محكما، ويفطى الجوح إما بشمع التطعيم أو بالطين لمنع دخول الهواء والمطر و يجرد تكشف البراعم الموجودة على الطعم عن فراخ طول كل منهما ست بوصات أو ثمان ينزع الرباط والغطاء باحتراس و يربط الطعم والأصل الى دعام حامل .

وفى التطعيم التاجى يقطع طعم أو أكثر ويعسمل فيه قطع مائل ثم يرشق في شقوق طولية طولها بوصتان في قلف الأصل المطمح كماهومبين في شكل (٨٦) وتربط الأجزاء المجروحة بعد ذلك وتغطى بالطين أو الشمع كما سبق الوصف في التطعيم اللساني ،

واعلم أن مايخرج من البصلات أوالدرنات أو العقل وكذا البراعم والطعوم ليس فى الحقيقة نباتا جديدا وانحا هو امتداد من جسم الأم التى أنتجتها يحرز نفس الصفات المورفولوجية والفيسيلوجية التى للنباتات التى أخنت منها إلا فيا ندر ، وما من صفة تجعل الأم قيمة إلا وتوجد فى النباتات المشتقة منها بواسطة الطرق الشتى التى سبق وصفها ، ولهذا الأمر على الأخص يستفيد الفلاح والبستانى ومربى النباتات منقوة التوالد الحضرى . وتحتلف النباتات المحدثة من بزور أصناف منتخبة من التفاح والكثرى وغيرها من أشجار الفاكمة اختلافا كبيراعن أمهاتها ويرى مثل هذا البونيين الأم والابن اذا قورت بوادر الكريزاتين (Chrysanthemums) والدهليا (Dahlia) والبطاطس وكثير غيرها من النباتات المزروعة ، بأسلافها ،

وعليه فان توليد النباتات بواسطة البزور فى مثل هذه الأحوال لايمكن أن يعتمد عليه كواسطة للحصول على عدد من النماذج كل منها يشبه الأم . لذا كانت الطريقة الوحيدة للحصول على الغرض المطلوب هى الاستفادة من قوّة التوالد الخضرى .

وللتوالد الخضرى فضل آخرهو اقتصاد الوقت اذاكان الغسرض سرعة تكثير بعض أنواع النباتات فانك اذا أردت الحصول على مغل ثميز من البطاطس بواسطة بزور أبفقت خمس سنوات أو سنا ، وقد تنفق من الزمن فوق ذلك لانشاء بستان من أشجار الكثرى أوالتفاح اذا غرست به بزورهما ، ولكنك اذا استعملت الدرنات فى الأقل ، والتطعيم على أصول مستقزة بلغت غايتك فى وقت قصير ،

ويقتصـــد الزمن أيضا اذا ولد الشـــليك من مدادات متفرّقة بعضها عن بعض بدلا من البزور ، وكذلك الأمر اذا اســتعمات البصلات في تكثير أصناف النرجس بدلا من البزور .

" ثج ١٥٤ : الحص عقل وترقيدات من البلارجونيوم والأعاب والتين وغيره مما تصل اليه يدك بعد اذ تكونت جذورها قد ضربت فى الأرض واعمـــل وسوما عن أطرافها التى أوسلت حـــــذورها .

بنج ه ١٥ : يجب أن يكاف كل طالب بيرعمة وردة وتطميم شجرة من أشجار الفاكهة .
افحص المصالم الخارجية من الأشجار المبرعمة أو المطعمة في البساتين والحدائق وأنظر مسل ينمو الأسم في الثخانة ينسبة واحدة أم لا ؟

## الفصل الشانى والعشرور التــــوالد

## ئتم\_ة

التوالد التراوجي (Sexual Reproduction.)

١ — ان الأساس فى التوالد التراوجى فى النباتات وفى الحيوانات أيضا هو امتزاج نوعين خاصين من الحلايا أحدهما خلية توالدية ذكرية والآخر خلية توالدية أنثية تكونان بعد امتزاجهما التام أى اختلاط أجزائهما بعضهما ببعض خلية مفردة قادرة على النمو الى كائن جديد حى .

أجل ، ان الخلية الأنثية في أحوال التوالد البكر (Parthenogenesis) من التحشف عن نبات جديد بغير سبق اتحاد مع خلية ذكرية ولكن هذا أمر استثنائي بجت ، إذ القاعدة أنه لا الخلية الذكرية ولا الخلية الأنثية قادرة على التكشف بذاتها بل الحالية الذكرية مع الخلية الأنثية ، هنا تحو الخلية الأنثية ، هنا تحو الخلية الأنثية حتى تصبيح نباتا جديدا وهاتان الخليتان المتحدتان أى الجيطتان كا يطلق عليهما (Gametes) تتخلقان في آلات توالدية تختلف صورها في عالم النبات اختلافا كبيرا ،

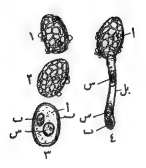
أما نحن فلا نستطيع الآن إلا أن نعنى بالخلايا التراوجية والآلاتالتوالدية من النباتات الزهرية العادية . آلات التوالد في هذه النباتات هي الأجزاء الجوهرية من النباتات الزهرية كما مرة بك في الفصل السادس، فالأسدية هي الآلات الذكرية والقر بلات هي الآلات الأنثية ،

والخلية التوالدية الذكرية محتواة فى حبوب اللقاح المتخلق فى الأسدية . أما الخلية التوالدية الأنثية فمحتواة فى باطن المبيضكما سمير بك الشرح .

٧ -- بناء حبة اللقاح و إنباتها - تختلف حبوب اللقاح في صورتها و حجمها ولونها اختلافا كبيرا ، على أنها في العادة أجسام بيضية أو كروية ضاربة الى الصفرة ، ويتكون ظاهر الحبة عادة من غطاء خلو وزى مكوتن (Cutinized) سبيك يسمى "الأكسين" (Exine) أى الظرف الخارج ، منمق في العادة بعلامات سميكة شوكية الشكل أو لنؤلولية أو شبكية وترى عليه هنا وهناك سطوح رقيقة مرتبة ترتيبا منظاقليلا أو كثيرا ، ويبطن هذا الفطاء الخارجي الواقى خشاء خلووزى غض شفاف يسمى "الأنتين" (Intine) أى الطرف الماخل (شكل ٨٧) ،

وجوف الحبــة مملوء من الســيتو پلازم وهــذا توجد فيـــه نواتان تمثلان خليتين ليس بينهما جدار ، احداهما (س) هى الخلية التناسلية أو الخليــة التوالدية الذكرية .أما الأخرى(ب) قسمى <sup>دوا</sup>لخلية الخضرية لحبة اللقاح"،

ويغلب أن يوجد النشا والسكر والزيت وغيرها من المواد الزادية فى السير وحفظت فى السكر وحفظت على درجة حرارة مناسبة المتصت من مائه وأخرجت جسما على شكل أنبو بة نحيلة مسدودة تسمى "أنبو بة اللقاح" ( بل) وهى تنمو من الخلية الخضرية للحبة وقد يبلغ طولها في بعض الظروف بضع ماليمتراث ، وأنبو بة اللقاح



## (شمسكل ۸۷)

- (٢٠١) حبوب لقاح نوع من الرُّنْق بها أكدين مشبك ترى عليه قط صغيرة من الريت •
- (٣) تطاع من حة لقاح: { = أكسين ؛ ب = انتين ؛ د = نواة الخلية الخضرية ؛
   ص = نواة الخلية التاسلية .
- (٤) حَدُلَقَاعَ نَابَتْ . بل = أُنبو به لقاحية ؛ ٥ = نواة الخلية الخضرية ؛ ٣٠٠٠ = نواتان
  متكونتان باقتسام نواة الخلية التاسلية .

نتوء من الطرف الداخلي ويخرج مر\_ خلال الأمكنة الرقيقة أو المنوعة في الظرف الخارجي من الحبة .

وتسير النواتان الموجودتان في حبسة اللقاح أثناء إنباتها في أنبو بة اللقاح وينتهى الأمر بنواة الخلية الخضرية الى التحلل والاختفاء . أما نواة الخلية الذكرية أي الخلية التناسلية فتنقسم الى قسمين (س س رقم ٤٠ شكل ٨٧) يدخلان في عملية الأخصاب التي سيتربك شرحها فيها بعد .

تج ١٥٦ : هز حبوب القاح من متوك أزهار الخيار والكبسلا والجمضيض والنفاح وأى زهرُة أخرى تصل اليها يملك . ثم انقل اللقاح على لوحة زجاجية .

- (١) الحس اللقاح بالشيئية الضعيفة من المكرسكوب بحيث يقع النور عليـ من أعلى رتبين لونه واعمل وسوما عن شكل نظام العلامات الموجودة على الجدار الخارجى .
- (٢) هي، قليلا من كل نوع من أنواع اللقاح الذى عندك فى الماء أو فى الكؤل والحصه بالشيئية الضميفة ثم القوية .

تمج ١٥٧ : اعمل محاليل من سكر القصب قوتها ٣ وه و ١٠ في المائة ، وضع بعضا من كل منها في زجاجة ساعة على حدة . وضع عليما قليلا من حبوب القاح وغط كل زجاجة نها بمثلها وابق جميع ذلك في ظلام غرفة دافقة ، ثم الحص بعضا من حبوب كل زجاجة بالشميئية القوية بعمد اثنتي عشرة ساعة أو ثماني عشرة ساعة ولاحظ حروج الانابيب اللقاحية من كثير منها . . . . .

٣ ـــ البيضة وبناؤها .

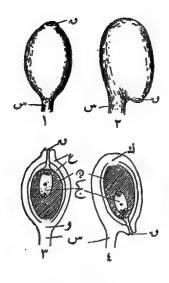
البيضات كما مر بك فى الفصل السادس هى أجسام دقيقة مستديرة أو بيضية توجد فى قر بلات الزهرة ، والغالب فيها أن تكون كل بيضة مربوطة بمشيمة القربلة بواسطة عود قصيرهى السر .

ويشتمل الجنزء المهم من البيضة على نسيج برنشيمي رقيق الجدر فيوسطها يسمى " النوسيلة " (Nucellus) ( ن • شكل ۸۸ ) حولها غطاء أو اشان نمــا من قاعدة النوسيلة ليغطيها جميعها إلا عند قمتها حيث توجد قناة ضيقة جدّا هي النقير .

و بيضات النباتات الخيميةوكذا غالب ذوات الفلقتين ذات الأزهار المتحدة البتلات ليس لها غطاء واحد ، فأما بيضات ذوات الفلقة المفردة وغالب ذوات الفلقين عديمة البتلات وكذا عديدة البتلات فلها غطاءان .

وتسمى نقطة (ك) حيث نتحد الأغطية ونسيج النوسيلة و كلازه " (Chalaza) البيضة .

وتختلف أشكال البيضات باختلاف أكثر النباتات . أما السر والكلازة والنقير في نبات الرومكس والسيوليجونوم فهى كلها على خط مستقيم (كا في انقلير من نبات الرومكس والسيوليجونوم فهى كلها على خط مستقيم (كا في المشكل ٨٨)، وقم النقير ملاصقا المسر وإذا انقلبت البيضة أثناء بمؤها (كا في ٢ ، شكل ٨٨)، وقم النقير ملاصقا المسر ويرى هذا في غالب النباتات الزهرية العادية وتسمى مشل هذه البيضة منمكسة " (Anatropous) ، والبيضات في نباتات الفصيلة الصليبية وكذا في الفصيلين البنجرية (Chenopodiaceos) والرافطية فيها منحنية أومنتنية وتسمى الشكل قليلا أوكثيرا وتكون النوسيلة والأغطية فيها منحنية أومنتنية وتسمى البيضات إذ ذاك "منحنية" وينشأ في هذا الكيس متسق من خلايا مسموذلك تظهر خلية كبيرة خاصة في نسيج النوسيلة عند نقطة قريسة من نقير البيضة تسمى "بالكيس الجنين الأولية تنقسم أولا ثم يسير النصفان الى طرفين نقيضين في الخلية ، ثم ينقسم كل نصف في مكانة أربحة أقسام فتتجمع في الخلية في الخلية من العرف النقيري راجعتين واحدة من النوى من الطرف الكلازي وواحدة من الطرف النقيري راجعتين واحدة من النوى الكلون من الطرف الكلازي وواحدة من الطرف النقيري راجعتين



(شــکل ۸۸)

- (١) منظر خارجي لبيضة أو رثوتر بية أي معتملة ،
- (۲) منظر خارجی لیضة أثاثر و بیة أی متعکسة
  - (٣) قطاع طولی من ١
- (٤) قطاع طولى من ٢٠٠ س = سر ؟ ١٥ = تقير ؛ ك = كلازة ؛ غ = أغطية البيضة ؟
   د = فواة ؛ كم = كيس جنينى ٠

الى المركز تمتزجان بعضهما مع بعض فتكوّنان ما يسمى °فواة الكيس الجنيني الثانوية أوالنهائية ° (Defintive) (و . شكل ٨٩) .

أما النوى الثلاث الموجودة عند طرف الكيس الحنيني على أبعد ما تكون من النقير فنصبح عموطة بمقسدار ما من السيتو پلازم ثم تنشئ لنفسها جدرا خلوية ، وتسمى الخلايا المتكونة إذ ذاك السمتية " (Antipodal) .

(۲) أما الخلايا الموجودة عند الطرف القريب من النقيرة ان النوى والسيتو پلازم المصاحب لها بق بلا جدر خلوية و تكون ما يسمى " جهاز البيض " (Egg-apparatus) ، من هذه الثلاثة اثنتان تسمى كل منهما "مساعدة" (Synergidae) فأما الثالثية قلسمى "البويضة" (Ovum) أو "الخليبة البيضية" أو "و الكرة البيض" (Osphere) (كج) والبويضة هي الخليبة البوئية الخاصة في النبات التي بعد امتراجها مع الخلية الذكرية الوالدية الأثنية الخاصة في النبات التي بعد امتراجها مع الخلية الذكرية الوالدية من الحبية المقاحية تلخل في حياة جديدة وتقوحتي تتكشف عن نبات جديد .

تَج ١٥٨ : استخرج بيضات من مبايض أزهارها حديثة النفتح مر نباتات البازلاء والفول وغيرهما بما يعادلها في الجم ، وفلك بواسسة استمال الأبر ، ثم ثبت ذلك في نقطة من الماء والحمها بالشيئية الضعيفة وتبين السروكذا موقع الفتير ،

تمج ١٥٩ : اقتلع قطاعات عرضية من هذه المايس وثبت هسامه القطاعات في محلول من العودا الكاوية قوّة واحد في المسألة وتبين صورة اليضات وبناءها واتصالحا بالقر بلات واعمسل عن ذاك وسوماً .

تمج ١٦٠ : ضمع بعض أزهار من أزهار القعل أو الكتان تكون قد تفتحت توا في كؤل عثل (Mythylated Alcohol) وبعد تجيدها بنصة أيام اقتاع البتلات والأسدية واقطع بعض قطاعات عرضية في القر بلات بواسطة موسى مبلة بالكؤل ، هنا تمر بعض القطاعات خلال الميضات الموجودة في اطر القر بلات ، اقبل القطاعات الى زياجة ساعة تشمل على مخسلوط متساوى الأجزاء من الكؤل المثل والجليسرين : ثم انتخب تعلاعاً أو اثنين بكونان قدم ا بالبيضات وثبتها في قعطة من الجليسرين الذير .

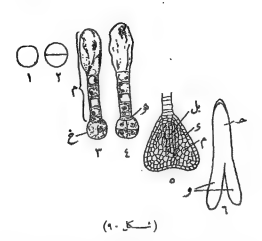
- (١) الحص بالشيئية الضعيفة وارسم :
- (١) قطاع جدارالقربلة .
- (٢) البيضة الأناتروبية وسرها .
  - (٣) كيس الحبتين .
- (٢) أفحس كيس الحبنين بالشيئية الفتوية وارسمه والظرفى باطنه الى :
  - (١) النواة النهائية المركزية (الثانوية) .
  - ( ٢ ) النوى السمتية في طرف من الكيس .
  - (٣) البويضة والمساعدتين في الطرف الآخر .
- ٤ الأخصاب وتأثيراته اذا وضعت حبة اللقاح على ميسم قربلة زهرة ملائمة أنبتت وأنشأت أنبو بة لقاحية تخترق أنسجة الميسم وتنمو نازلة فى القلم حتى تنتهى الى جوف المبيض . ويختلف الوقت الذى يستغرقه هذا الأمر بين بضع ساعات وأسابيع تبعا لنوع النبات .

وتهتدى الأنبو بة اللقاحية في سيرها، بطريقة لم تدرك تمام الادراك، الى نقير البيضة ثم نتصل في النهاية بقمة الكيس الجنبني ملاصقة للجهاز البيضي (شكل ٨٩) وعند وصولها الى هذه النقطة يتحلل طرفها وتسير احدى الخلايا اللقاحية الموجودة في حبة اللقاح مر طرف الأنبو بة المفتوح حتى تلتق بالبويضة، عندئذ تتديج الحلية التناسلية والبويضة بعضهما في بعض وتكونان خلية واحدة، بامتراج أجزائهما واشتباكها، هذا الاندماج، اندماج (Fusion) خلية تناسلية بالبويضة، هو الصورة الجوهرية من الفعل التراوجي ويعبر عنه وإلاخصاب ،



(شسكل ۸۹)

رمم بيانى لقطاع طولى من قربلة تشمل على بيضة معسدلة : برى نظام مختلف الأجزاء وقت الاختصاب ؟ م = مبيض ؟ ق = قل ؟ مس = مبسم القربلة ؟ ح = حبة لقاح نابئة على المبسم ؟ بل = أنبر بة القاح ؟ نس = نواة تناسلة ؟ س = سر ؟ ك = كلازة ؟ غ = أغطلة البيضة ؟ نو = نوسيلة ؟ كم = كيس جنينى ؟ ب = خلية بيضية ؟ د = النواة النهائية ؟ مس (يداع) = خلايا سمتية .



(۱) رسم بيانى عن الخلبة البيضية ، (۲) الخلية بعد الانتسام الأول ، (۳) ، ٤) المعلق (م) والخلية الجدينية (خ) فى الكبسلا ، فى ٤ تلوح الخلية الجدينية بعد حصول الانقسام فيها ، ه عبيوفيسس (٥) طور ستأخر من تكشف الجنين مبين فيسه جزء من المعلق لا يزال مومولا به ٤ و حدما توجين ٤ م (فى ٥) = بريلم ٤ بل = بليروم الجنين ، (١) جنين مستكل النقر ، (ح) جذيرة ٤ و = فلقتان ،

وقد وجد حديثاً أن النواة التناسلية الثانية الموجودة في الحبة اللقاحية تنديج في بعض الأحوال مع النواة النهائية (الثانوية) في باطن الكيس الجنيني ولعل هذه العملية الاخصابية المزدوجة عامة في كل النباتات الزهرية واذا لم تخصب البويضة ذبلت هي والبيضة جميعها ومائنا ولكنه بجرد حدوث الأخصاب تشرع البويضة في الانقسام والنمة والتكشف عن نبات جنيني فتصبح البيضة جميعها في النهاية بزرة ،

أما نمو الجنين في نبات ذى فلفتين من بويضة مخصبة فيمكن دراسته بسمولة في الحشيش المعروف "بالكبسلا"، وذلك أن الخلية البيضية تحيط نفسها أولا بجدار خلوى ثم تنقسم الى خليتين: فالعليا منهما وهى التي تكون أقرب الى النقير تنشئ ، بواسطة انقسامات عرضية أخرى ، صفا واحدا من الخلايا يسمى "دالمعلق " (Suspensor) (م . شكل ، ه) وأما الثانية وهى الخلايا يسمى "دالمعلق " وتتحمل عند طرف الصف المعلق الى مسافة ما حتى تنزل في جوف الكيس الجنبي ، وتسمى "دخلية الجنين" اذ منها يتكون الجنين كله إلا طرف الجذر ورأسه .

وتنقسم الخليسة الجنينية المفردة فى ثلات جهسات بحيث تتكوّن ثمسانى خلايا : أربعة منها ، وهى أقربها الى المعلق ، تحدث بواسطة استمرارالانقسام ما يسمى "بالسويق الجنينية السفلى والجذير" أما الأربعة الباقية فتنشئ فلقة الجنين وريشته ، أما طرف الجذير وقلنسوة الجذر فينشآن من القسام الهيترفيسس (Hyptophysis) أو الخلية الطرفية (ه) من المعلق ،

تج ١٦١ : افتطف من نبات كبسسلا مبيض(هرة سقطت عنها بتلاتها تؤا افتحه وأزل منه بابرة بعض بيضائه ، وضمع واحدة منها أو اثنتين فى نقطة من المساء على لوحة زجاجية وغطها بزجاجة شيئية ، (١) الحص بالشيئية الضعيفة وارسم أجزاء بيضة واحدة وسرها ٠

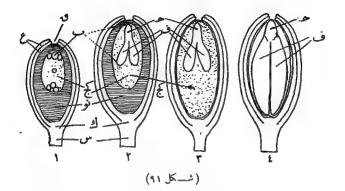
 (٢) اضغط بلطف على الرّجاجة الشّينية بطرف قلم رصاص لكى تفقاً البيضة وحاول بالشميئية الضيفة أن تجد الجنين والمعلق (كا في ٣ و ٤ من شكل ٩٠) بين المشتملات التي فقت ٠ فاذا وجدتهما فالحصمها بالشيئية وارسمهما

(٣) أعد مافات على بيضات مأخوذة من مبايض أكرمها سنا على التسدريج وتأثر حعلى نمؤ
 الجنين الى الوقت الذي ترى فيه الفلقتين والجذير رؤية واضحة تحت الشيئية الضعيفة •

فى الوقت الذى يكون فيه نمو الجنين سائراً تحدث فى الكيس الجنينى وفى نواة البيضية تغيرات كثيرة فتتحلل الخليتان المساعدتان والخلايا السمتية عادة وتمفى . أما نواة الكيس الجنينى الثانوية فتنسديج مع احدى الخلايا التناسلية من الحبة اللقاحية وتنقسم النواة المركبة الناشئة من هذا الاتحاد انقسامات متوالية حتى يتكون عديد من الخلايا العادية ، تنشأ بينها في النهاية جدر خلوية و يكون الجميع عنسدئذ نسيجا برنشيميا داخل الكيس الجنينى يعرف "بالاندوسيم" (كمج ، شكل ٩١) وهذا يخزن مع المواد الغذائية التي يعيش عليها الجنين أشاء تكشفه ،

فى القمع والشمير والبصل وغيرها من أنواع النباتات لا يحلل الجنيف ويستنفد كل الاندوسبرم قبل نضج البزرة وعلى ذلك يوجد فى البزرة البالغة مقدار ما من الاندوسبرم (٣٠ . شكل ٩) أما في غيرها من النباتات كالفول والبازلاء واللفت فان الجنين وهو ينمو يمتص كل الاندوسبرم والنوسيلة تقريبا ويستعملها قبل نضج البزرة لذلك لا تحتوى بزور هذه النباتات إلا قليلا من النسيج الاندوسبرمى وقد لا تحتوى شيئا بنة ومن هنا سميت ولاأندوسبرمى وقد لا تحتوى شيئا بنة ومن هنا سميت ولاأندوسبرمية "

والغالب فينسيج النوسيلة أن يتحلل و يمتص أثناء نموّ الجنين ولكنه يمتلئ في بعض النباتات بالزاد ويوجد في البزرة الناضجة : ويسمى هــذا النسيج النيوسيلي المملوء ووبيريسييم " (Perisperm) ( نو ك ٢ . شكل ٩١) .



تطاع طول بيانى من بيضة (١) والبزور (٢ ، ٣ ، ٤) التي يمكن اشتفاقها منها . ب = الحلية البيضية التي تصبح بعد الاخصاب جنين البزرة ؛ ٥٠ = تقبر ؛ ك كلازة ؛ ٥٠ = مر؛ غ = أغطيـة البيضة ؛ كبح = كيس جنينى ؛ أو = نوسيلة ؛ ح = جذير الجنين ؛ ف = فقتنا الجنين ،

(۴ ۲ ) بز ر راندوسسبر مية موجود فيها أنسجة مشتقة من النوسيلة ، والكيس الجنيني موجود فيها ، وهو مفقود من ۳ . في ۳ يوجد النسيج موجود فيها . ويقد النسيج الاندوسبرى كير الماتيج داخل الكيس الجنيني رحده مع الجنين .

(٤) بزرة غير اندوسېرمية . وليس بها بريسېرم ولا اندوسېرم .

و يترتب على الأخصاب تولد الحنين ، وهو ينبه النمو فى الأجزاء الأخرى من البيضـــة بحيث انها تتحوّل فى النهاية الى بزرة واليك بيان الأجزاء المتقابلة فى الجنين والبذرة :

الـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	البيضــٰـة
تصبح جنينا « أغطية البزرة أى القصرة « التقـــير « السر	الحلية البيضية أى البويضة الأعطية النقسير

وبعض الحبوب يكون فيها الاندوسيرم والبريســــبرم معا ، وبعد حصول الأخصاب يذبل قلم القر بلات وميسمها وتسقط وكذا توجح أكثر الأزهار الظاهرة ؛ والمنبه الذي يحدثه الفعل التراوجي يدفع البيضة الى النمز وينتقل مثل هذا التأثير الى أنسجة جدر المبيض فتنمو هذه وتتمدّد وتسمح للبنور التي في جونها بالنمز ، أما خدر الزهرة فينقلب ثمرة ،

وفضلا عن ذلك فان فعل الأخصاب كثيرا هايسبب النمز والتغير فى التخت وعود الزهرة كما في التفاح والكثرى والشليك . ومر النباتات المزروعة كأصناف الخيار والعنب والأناناس والبرتقان والموز ماينتج وتثمارا لا بزرية " إذ تمو جدر المبايض نموًا كبيرا دون أن تتولد معها بزور . أما الثمار في الطاطم

والبطيخ والبرقوق وغالب النباتات فاما أن لاتتولد مطلقا و إما أن تسقط قبل أن تبلغ حجمها الطبيعي بزمن طويل وذلك اذا لم يحدث الأخصاب .

كون نمز البزور يؤثرنى نمز الثمرة أمريرى اذا راقبت نمز زهرة تفاح يكون قد لقح فيها خمس من أسديتها وبيق الباقى غير ملقح . فان <sup>رو</sup> الثمرة "التي تنشأ من مثل هذه الزهرة (التي لم يكمل تلقيحها) تجيء مشتوهة إذ تكون ذات جانب واحد أى غير ذات تناظر في شكلها إذ لاتنتج البزور عن قر بلاتها إلا ما لقحت مياسمه ، و يلاحظ أن جزء "الثمرة" الذى فيه البزور هو الذى يمو أسرع من الجزء اللابزرى بكثير ،

وكذلك الأمر فىالطاطم والشليك فانهما اذا لمريكل تلقيحهما كانت ثمارهما غير منتظمة الشكل ذات جانب واحد .

و يحتاج لأخصاب البيضة الواحدة الى حبة لقاح واحدة ولكن الأزهار تنتج من حبوب اللقاح أكثر مما تقتضيه الضرورة لتلقيح البيضات الكائنة فى جوف قر بلاتها ، على أن هناك بينات تثبت أنه اذا كانت هناك وفرة فى اللقاح المرسل على مياسم الأزهار تنبهت أنسجة البريكارب (الغلاف الثمرى الكلى) ونمت نموًا كبيرا وأصبحت الثمرة تبعا لذلك أكبر منها اذا أرسل على المياسم مقدار من اللقاح أقل ،

و التقسيح (Pollination) والاخصاب الذاتى -Self) والاخصاب الذاتى -Self) والاخصاب الذاتى (Cross-fertilisation) والاخصاب في النباتات ذات القربلات المقفلة تمام الاقفال تتوقف على مايسبقها و ب سقوط حب اللقاح على ميسم قربلة الزهرة والحبوب اللقاحية وان أمكن دفعها الى الانبات على غير المياسم من أجزاء القربلة فان الأنابيب اللقاحية ليس لها القدرة على اختراق أنسجة القربلة إلا المتربلة فان الأنابيب اللقاحية ليس لها القدرة على اختراق أنسجة القربلة إلا المتحدد والمتحدد المتحدد المتحدد

اذا وضعت على ذلك الجنرء المخصص لقبولهـا وهو الميسم . هــذا الانتقال اللازم ، انتقال الحبوب اللقاحية من متوك الأسدية الى مياسم القربلات ، يسمى <sup>وو</sup>التلقيح " .

واذا كان الميسم يتلق اللقاح من متوك نفس الزهرة قيل للزهرة <sup>وو</sup>ذاتية التلقيح " (Self-pollinated) على أنه يغلب أن الميسم في زهرة يصيب لقاحا من زهرة نبات آخر ففي هذه الحالة يقال للزهرة التي تتلق هذه اللقاح (Cross-pollinated) .

على أن الأمر يحتاج إلى لفظ بسيط للتعبير عن الحالة الوسطى حيث ينتقل لقاح زهرة الى ميسم زهرة أخرى على نفس النبات ،

اذا عقب التلقيح الذاتى أخصاب قيل للنباتات "ذاتية الأخصاب" (Self-fertilised) ، (Crose-fertilised) ، (Crose-fertilised) أما قولهم "الأخصاب الخلط" (Closs-fertilition) فيطلق على الأحوال التي يكون فيها اللقاح المخصب واردا من زهرة أخرى على نبات آخر من نفس نوع نبات الزهرة الأولى ،

و بما أن أعضاء التناسل فى أكثر النباتات متجاورة فى نفس الزهرة فقد يظن أن الاخصاب الذاتى هو مايجرى عادة بين النباتات الزهرية ، نعم ان عددا من النباتات ذات الأزهار المتفتحة تخصب اخصابا ذاتيا ومنها مالا نتفتح أزهاره مطلقا كالبنفسج والشعير والأوكساليس فهى لذلك مؤكدة الاخصاب الذاتى ولكن دلت الملاحظات الدقيقة على أن عددا كثيرا من النباتات الزهرية انما تخصب اخصابا خلطا وقد دلت التجارب على أن النباتات التي تخرج من بزور لقحت أتهاتها من الأزهار تلقيحا خلطا تكون

فى كثير من الأحوال أطول وأجسم وأقوى وأسرع الى اخراج الأزهار وأكثر بزورا من تلك التي تنتج من الاخصاب الذاتى .

و يرى فى النباتات الزهرية كثير من المسائل الطبيعية يقصـــد منها ترجيح الاخصاب الخلط على الذاتى أهمها ماياتى :

- (۱) كون الأزهار منفردة الجنس (Diclinous) غالبا (صفحة ٧٥) أى أن آلاتها التراوجية تكون في أزهار منفصلة سواء كانت هذه الأزهار على نفس النبات كما في الجزوع والصنو بروالذرة أو على أفراد نباتات مختلفة بعضها عن بعض كما في النخل والصفصاف •
- (٢) ان كانت الآلات التراوجية الذكرية والأنثية في الأزهار المتحدة الحلس (Monoclinous) متجاورة بعضها مرب بعض فالغالب أنها لا تبلغ في وقت واحد، وتسمى النباتات الني تعمل أزهارا من هذا القبيل "ديكوجامية" (Dichogamous).

والأزهار البروتاندرية كثيرة جدًا منها عباد الشمس والفول والجزر والبقدونس وغالب أفراد الفصيلة الخيمية (Ambelliferae) والبقلية والمركبة والشفوية (Labiatae) ، فني هدد يأتى اللقاح اللازم لاخصاب الزهرة من زهرة أخرى أصغر منها عمرا وذلك نظرا لأن لقاحها يكون قد أطلق قبل أن يتها الميسم لقبوله ،

(٣) فى النباتات المتحدة الجنس الهوموجانية أى التى نمو ولنضج آلاتها
 فى وقت واحد تكون المسافة بير\_ المتوك والميسم . أو موضعها بعضهما
 من بعض بحيث يكون انتقال اللقاح من المتوك الى الميسم غير محقق .

(٤) مر النباتات ما لايكون للقاحه أثر مخصب في البيضات التي ننتج
 في نفس الزهرة التي هو منها .

نقل اللقاح — بمــــا أن حبوب اللقاح ليس لها قوّة التحرّك الذاتية فلا بدّ من تقلها من زهـرة الى زهـرة بعامل خارجى .

ففى بعض الأحوال يسبب حيوان القوقع والطيور وكذا تيارات المياه نقل اللقاح من مكان الى مكان ولكن أهم العوامل التى تحمل حبوب اللقاح من زهرة الى زهرة هى :

- (۱) الريح •
- (٢) الحشرات ،

وتسمى الأزهار التى تلقح تلقيحا خلطا بواسطة الريح تسمى "ريحية التلقيح" (Anemophilous) أو (Wind-pollinated) فأما الأزهار التى يحدث التلقيح فيها بواسطة الحشرات فتسمى وحشرية التلقيح" (Entomophilous) أو (Insect-pollinated) وقد يتجاوزون فتوصف ريحية التلقيح مرب الأزهار بريحيّة الاخصاب وحشرية التلقيح حشريّة الاخصاب ولكن يجب

أن يفهم أن وظيفة الربح والحشرات ليست إلا مجرّد نقل حيوب اللقاح من متوك زهرة الى ميسم أخرى وأرنب هــذين العاملين ليس لهما دخل مباشر في عمل الاخصاب الذي يحدث في البيضة بعد التلقيح .

ومن النباتات التي نتلقح أزهارها بواسطة الريح حشيشة الدينار والعرق المسهل (Dock) وكل النجيليات تقريبا والحلفاء (Sedges) وكثيرمن الأثنجار والشجيرات .

وأزهار هذه النباتات صغيرة فى العادة غيرظاهرة ولارائحة لها ، ثم لا يوجد لحلى وعسل "(Nectar) أما حبوب لقاحها فوافرة جدا وسطحها ناع جاف والمتوك فى كثير من الأحوال خبوط نحيلة طويلة يسهل على النسيم العليل تحريكها ، أما مياسمها فالغالب أن تكون كبيرة جدا ريشية الشكل مهيأة لاقتناص حبوب اللقاح الطائرة ، ومن النباتات ذات الأزهار الحشرية التقييح الورود والبرسيم ولهذه فى العادة بتلات أو سبلات زاهية اللون ، فاغمة العطر توجد غدها التي تفرز الرحيق وهو سائل حلو المذاق يسمى فى العرف "عسلا" على أجزاء شي من الزهرة ، أما حبوبها اللقاحية فأقل وفرة من ريحية اللقاح، سطحها فى العادة منمق لزج يساعدها على التعلق بعضها ببعض وباجسام الحشرات ، ومياسم هذه الأزهار صغيرة بالنسبة لغيرها واذا كانت متهيئة بها للتلقح تخرج أحيانا سائلا لزجا تلتصق به الحبوب اللقاحية مباشرة وفيه يسهل انباتها ،

وأهم الحشرات التي تغشى الأزهـار هي الخنــافس والذباب والفــراش وأبو دقيق والنمل ، يدعوها اليها مافى الأزهار من لون بهيج و رائحـــة عطرة و رحيق شهى انهايساعد هذه الحشرات على تميز النوع الذي تريد غشيانه .

أمام صفحة ٢٧١

(شمكل ۹۲)

ونتغذى الحشرات بالرحيق والى حدّ ما بحبوب اللقاح الذى تأخذ بعضه من الأزهار الريحية التلقح التى لا تشتمل على شئ من الرحيق ، والنحل وغبره من الحشرات تؤدى أثناء سعيها الى معاشها خدمة غير مقصودة للنباتات التى تزو رها وذلك باحداث التلقيح الخلط واذا كان الرحيق مكشوفا أو سهل الوصول الله كما في أفراد الفصيلة الخيمية اجتذب اليه كثيرا من أصناف الحشرات التابعة لهشائر مختلفة ، و يزحف كثير منها هنا وهناك فيلقح الأزهار ذاتيا على أن الرحيق في كثير من الأحوال يفرز و يختزن عند قاعدة التربيحات الأنبو بيسة والكؤوس الطويلة أو في أمكنة يصعب الوصول الها إلا على الجشرات كالفراش وأبى دقيق والنحل وهي التي لها خراطيم وألسنة طويلة ، أو تكون ذات شمكل أو و زن خاص من الجسم ، فالحشرات تمس المتوك في مثل هذه الأزهار أثناء سعيها و بحثها عن الرحيق فيعلق اللقاح بأجسامها . والنالب أن يكون هذا العلوق بتقطة خاصة من جسمها فاذا انتقات الحليلط ،

ومن أمثلة تهيؤ الزهرة لزيارة الحشرات الكبيرة الجسم مايرى فىاللاركسپير. (Larkspur) أو الدلفينيوم (Delphinium) الذى هو نبسات شسائع فى البساتين (أنظر الشكل ٩٢) .

ونبات اللاركسبير هو من الفصيلة الرانتكولاسية (Ranunculaceæ) زهرته غير منتظمة الشكل وبناؤها مهيأ لزيارة الحشرات ، وفضلا عن ذلك فانه لا يزور هذه الزهرة إلا الحشرات التي لها خراطيم طويلة ويستحيل أن يحدث التلقيح الذاتي في هذه الزهرة إذ أن الأسدية تنضج قبل القربلات ، وكأس هذه الزهرة ظاهرة بينة وتشتمل على خمس سبلات زرقاء ،منها واحدة هى "الظهرية" ممتلة على شكل مهماز طويل يقع فيه مهمازا البتلتين الظهريتين بحيث يحميهما الأول من الأذى. وهما مكان الرحيق ويفرز العسل فى جوفهما .

والتوج في نبات اللاركسيير محترل جدًا فالبتلتان الأماميتان صغيرتان وفي كل منهما حزمة من الشعيرات المستقيمة وتكونان بمثابة أدلة للحشرات في سيرها. فاذا نزلت الحشرة على الزهرة وضعت خرطومها في المسافة الكائنة بين البتلة الأمامية والبتلة الظهرية وتدفع خرطومها الى أدنى <sup>23</sup> المهماز " للحصول على العمل الذي تطلبه .

وفى الأزهار الصغيرة السن تغطى البتلات الأمامية الأمدية والقربلات فلا تأخذ الحشرة لقاحا ولا تعطى ، وإذا نضجت الأسدية اندفعت إلى أعلى حتى تقع منوكها فى سبيل خراطيم الحشرات فتتغطى هذه الخراطيم بجبوب اللقاح عند نزولها وخروجها من مكان الرحيق ، وبسد أن تنثر الأسدية لقاحها تذبل وترقد وعند ذلك تندفع القربلات الى أعلى وإذا نضجت أخذت المكان الذي كانت فيه الأسدية فإذا نزلت حشرة بالزهرة وهي على هذه الحالة وكانت تحمل لقاحا على خراطيمها من زهرة أخرى مسح هذا اللقاح عن الخرطوم فترل على المياسم أثناء نزول الخرطوم الى مكان الرحيق، وبهذه الطريقة يحدث اللقاح الخلط وغالب الأزهار الوحيدة التناظر (Zygomorphio) كالفول والبرسيم والنعنع وغيرها مهاة تهيؤا غربيا مقصودا منه حدوث التلقيع كالفول والبرسيم والنعنع وغيرها مهاة تهيؤا غربيا مقصودا منه حدوث التلقيع الخشرات، وكثير من هذه الأزهار إذا منعت عنها الحشرات يحدث فيها أخصاب خلط وعلى ذلك فهى لاتنتج إلا بزورا قليلة في مثل يحدث فيها أخصاب خلط وعلى ذلك فهى لاتنتج إلا بزورا قليلة في مثل يحدث فيها أخصاب خلط وعلى ذلك فهى لاتنتج إلا بزورا قليلة في مثل

على أنه لابد من ذكر أنه وان كان كثير من الأزهار كأزهار الفول الرومى إما أن تكون غيرها على الداتم بزور أو تنتج قليلا ، عند تجنب الحشرات ، والتي فان غيرها ممى هو مهيأ تهيؤا خاصا التلقيح الخلط بواسطة الحشرات ، والتي لتقح بهذه العوامل تلقحا نافعا لهى القدرة أيضا على الأخصاب الذاتى ، وتلجأ اليه عادة اذا اعتم الطقس أو في الأحوال التي يندر فيها وجود الحشرات ، مثال ذلك : أزهار البازلاء والفول القصير (الفاز يولاس فالحارى) Phaseolus (المعارفة ولاس فالحارى) Vulgaris وكثير من الأزهار البروتوجينية وهي في حالة الطفولة تكون مهيأة للتقيح الخلط ولكن اذا لم يحسدت هذا التلقيح الخلط ولكن اذا لم يحسدت هذا التلقيح فان مياسمها تسستقبل اللقاح في العادة من المتوك الحجاورة لها في الزهرة في عهدد آخر متأخر من عهود نمسة الزهرة .

تج ١٦٢ : الحصهذه الأزهار الريحية التلقيح --النجيليات.والحلفاء والبلانتين والعرق لسهل.

- (١) لاحظ فقدان الكأس الظاهرة أو التونج .
  - (٢) جفاف القاح ورقة جزئياته .
  - (٣) اتساع سطح استقبال اللقاح من الميسم
    - (٤) فقدان الرائحة والسل
- تج ١٦٣ : الحص الأزهار الآتية التي تلقح بواسطة الحشرات :

الخشفاش والكرنب والبنفسج والقرفل (Carnation) والبطيخ والفول وأنواع البرسيم وغيرها من النباتات البقلية والشليك والتفاح والكثرى والبرقوق الحصيض وعباد الشمس والجسزو الأبيض والجزر العادى ويميرها من النباتات الخيمية واعمل فحصا عن هذه الأزهار في أدوار مختلفة من نموها ولاحظ:

(١) هل هي بروتوچينية أوبروتندرية ؟

- ( ۲ ) أيز يفرز الرحيق و يودع؟ اذا كان هناك رحيق فقد يكون عند قاءة الأسدية أو على
   تَنحت الزهرة أو المبيض أو في أجزاء مرب البلات والسبلات مبنية خصيصة لذلك .
   وكثيرا ما تكون بالبتلات حواف وخيوط لونية متجهة صوب مستقر العسل في الزهرة فلوج كأتما وجدت لتكون دليلا للحشرات الزائرة .
- عين ما اذا كان هناك منزل خاص لوقوع الحثرات الزائرة عليـــه وحاول أن تعرف
   ما اذا كان الذى يس أؤلا من الحشرات عند زيارتها هو الميسم أو المتوك
- ( ٤ ) واقب الحشرات وهي مشتغلة بامتصاص العسل أوجع اللقاح كلما سنحت لك الفرصة .

٣ — النزاعة التزاوجية (Sexual affinity)، التهجين (Hybridisation) والهجن (Hybridisation) — لا يحدث اتحاد تزاوجى محصب عفوا بين الحلية التوالدية الذكرية من حبة اللقاح و بين الحلية البيضية الموجودة داخل البيضة بل لابد من وجود ارتباط أو نزاعة تزاوجية بين الأبوين حتى يمكن اتحاد خابتهما التاوالديتين.

على أنه ان كان الاخصاب الذاتى ممكنا وكان بين بعض النباتات عملية طبيعية فان التجارب تدل على أن لقاح الأزهار فى كثير من الأحوال ليس له أثر مخصب فى الحلايا البيضية من البيض الموجود فى نفس الزهرة التى منها اللقاح أو فى أزهار على النبات ذاته .

وفضلا عن ذلك فالعــادة أن الاخصاب بين الخلايا التوالدية من النباتات المختلفة بعضها عرب بعض اختلافا كبيرا كالكرنب والبطاطس ، أو الخوخ واللفت لا يحدث مطلقا .

وقد يكون سبب قصور لتاح نبات أا عن أخصاب بيضات نبات آخر فى بعض الأحوال ناشئا عن عجز حبة اللقاح عن انماء أنا بيب لقاحية مر الطول بحيث تستطيع أن تصل من الميسم الى البيضات الكائنة فى جوف المبيض ، أو أن تقوم أنسجة القلم عائقا ميكانيكيا فى سبيل سبير الأنا بيب اللقاحية ، على أنه يظهر فى بعض الأحوال ان هناك سببا آخر غير مدرك يمنع المادة الحية المكونة للخلايا التوالدية من بعض النباتات من أخصاب بعضها بعضا ، فاذا كان الارتباط بين الخليتين الذكرية والأنثية قريبا جدًا أو بعيدا جدًا نقصت الخصوبة ، ولابد لانتاج أقوى ذرية مثمرة من أن تكون هناك درجة ما من التباين بين الخلايا التوالدية التي يندجج بعضها فى بعض.

ويحدث أخصب اتحاد تزاوجى كما سبق الذكر بين الخلايا التوالدية التي تنشأ في أفراد نباتات متباينة من نوع واحد .

فالذرية الحادثة من كل أخصاب خلط أنمو ونتنج عديدا من البزور قادرة على انتاج ذرية لا تقل عنها قوة و بدانة وقد وجد أن الأصناف والسلالات التي من نوع واحد ، وان اختلفت اختلافا كبيراكم بين البرئ منها والمزروع ، يحدث أخصابها فى العادة أخصابا خلطا بسهولة ، وعليه فان الأخصاب الخلط فى أصناف مختلفة من القمح والشعير واللفت والتفاح والقرنفل والورد وغيرها من النباتات يؤدى الى انتاج ذرية ، والذرية الحادثة من الاخصاب الخلط من النباتات يؤدى الى انتاج ذرية ، والذرية الحادثة من الاخصاب الخلط بين صنفين أو سلالتين من نوع واحد تسمى "سلالات خلط" (Cross breeds) والعادة أن يكون المهجن الصنفية الصفات الآتيسة :

- (١) أن تكون أكثر ترعرعا وأشد ضلاعة من أبويها . وجذرها أكثر
   امتدادا أو انتشارا في العادة وفراخها وأو راقها كبيرة .
- (٢) أن يكون نمؤها أسرع من أيها . وتزهر مبكرة ولنتج أزهارا أكثر من أيها عدا .

 (٣) اذا كانت أزهار الأبوين غيرمتشابهين فى اللون كانت أزهار الهجين الصنفى الناتح من خلط أخصابها محرزا لونهما. وذلك أن تكون فيه بتع متفرقة لامكسوا بلون خليط من لونى أبويه.

وكثيرا ما تكون الصفات الحاصة الأخرى الأبوية غير محتلطة فى الذرية ويسمى الهجيز الذى لاتختلط فيسه صفات أبوية "و هجينا فسيفسيا " ( Mosaic-hybrid ) .

( ٤ ) تكون قوة انتاج البزور قوية وبادرة ذريتها فى العادة شديدة النمو وقد وجد فى كثير من الأحوال أرب لقاح زهرة بعينها لا يمكن أن يلقح بيضة زهرة أخرى تخالفها مخالفة كبيرة ولكر ليس لدينا وسيلة نمين بها ما اذا كان من المحكن أن يحدث أخصاب خلط بين نوعين خاصين من النبات بنجاح بل لا بد لنا من معالجة ذلك بالاختبار الفعلى للبت فى الأمر .

وهناك أمثلة كثيرة على حدوث أخصاب خلط بين أنواع مختلفة من النباتات كايمرى بين الراسيرى (Raspberry) والبلا كبرى (Black Berry) والبلا كبرى (Raspberry) وأنواع و بين القمح والشوفان و بين أنواع مختلفة من الشليك (فراجارية) وأنواع شي من البلارجونيوم (Plargonium) والديانش (Viola) والجلاديولاس (Gladiolus) وكشير غيرها من النبانات الزهرية الزينية و يسمى الأخصاب الحلط الموجود بين أنواع متميزة من النباتات "تهجينا" (Hybridisation) وتسمى ذرية هذا الاخلاط المخاط الموجود المحتال الإخلاط المخاط المحتن الم

التى هى ذرية أنواع تابعة لأجناس محتلفة ولا يعرف من الأخصاب الخلط بين النباتات ما هو تابع لمشائر أو لفصائل متباينة إلا قليل وقد لا يوجد بتة بل الهجن الجنسية لا توجد إلا نادرا بالقياس الى غيرها والعادة أن الأنواع القريبة بعضها من بعض هى التى يسهل تهجينها .

والظاهر أن هناك أنواعا من بعض الفصائل تميــل بطبعها الى النهجين وأصدق ما يرى ذلك في الفصيلة المركبة والفصــيلة لسوسنية (Tridaceæ) والفصيلة (Scrophulariaceae) .

أما فى الفصيلة الصليبية والبقليــة والخيمية فالهجين غير شائع .

وتظهر على الهجين الداتج من أنواع متميزة من النباتات الصفات الآتية :

- (١) اذا كان الأبوان يحتلفان بعضهما عن بعض اختلافا كبيرا كانت ذريتهما فى العادة غضة صعبة التربية ولكن اذا كان الأبوان أقرب الى بعضهما نسبة كانت الذرية فى الغالب أطول وأقوى وأشد ترعرعا فى أعضائها الخضرية من أبويها،
- (٢) الهجين، في كل الأحوال تقريبا أقل خصوبة من أبويه : آلاته التزاوجية ضعيفة بل يفلب أن تكون عقيمة عقماً يستحيل معه تكوين البزور وقد لا يظهر عليه في بعض الأحوال الميلأ و القوة لانتاج أزهار ، فاما ماينتج أزهارا و بزورا فالسادة أن تكون حبوب اللقاح فيه أصغر حجما وأقل عددا منها في أبويه وتكون البيضات غير كاملة التكون كثيرا أو قليلا ، والآلات الذكرية التوالدية أسرع الى التأثر بالضرر من الآلات الأنثية ،
- (٣) العادة فى البتلات والأجزاء الملؤنة من الزهرة أن تكون أكبروأبق منها فى الأبوين . وأن يكون ازدواج الأزهار وغيره مر التشوهات الباثولو چية أشيع فى الهجين منها فى أبويه .

(٤) فى النسيلة الأولى الحادثة من بزور حاصلة من تلقيح أنواع متميزة تلقيحاً خلطا تكون جميع الأفراد النباتية فى أغلب الأحيان ممماثلة بعضها لبعض وتشبه الأبوين كليهما. وتكون صفاتها من حيث صورة الجملة والساق والورقة والزهرة وحجمها جيما حدا وسطا بين الأب والأم .

فأما أفراد الانسال الثانية أو ما بعدها أى الذرية التي تنشأ من التلقيع الذاتي أو التلقيع الخاط لأزهار الهجين فانها تحتلف في صورتها وفي غير ذلك من الأمور اختلافا كبيرا ، فهى لا تشبه بعضها بعضاكها نتشأبه أفراد النسيلة الأولى فقد يشبه بعض هذه الإفراد أمه مشابهة تامة وبعضها أباه وكثير منها تجتمع فيه صفات الأبوين متحدة الى درجات مختلفة ، وفضلا عن ذلك فان كثيرا ما ترى في الانسال الهجينية التي تأتى بعدها ، صفات جديدة لا توجد في أى الأبوين ،

(ه) یکون التهجین فی العادة متناوبا وان لم یکن هذا دائمًا ، فان کان لقاح النوع (۱) مثلا یؤثر فی بیضات نوع آخر(ب)کان لقاح النوع (ب) فی العادة یؤثر فی بیضات النوع (۱) نفس تأثیرذلك ،

وفى أغلب الأحيان لا يرى فرق فى ذرية الأخلاط المتناوبة .

وقد لوحظ أيضا في أخلاط بعض الأنواع أن يشبه الهجين الناتج أحد النوعيز\_ أكثر من مشابهته الثانى دائمًا ولا عبرة بما اذاكان هذا النوع متخذا أبا أو أما للخلط .

ويسهل اخلاط كل الهجن تقريب بلقاح مأخوذ من أحد نوعى أبويه أكثر مما يؤخذ من أزهاره هو أو من أزهار هجيز آخراصله أصل المأخوذله ، وتسمى الذرية الحادثة من مثل هذا الاخلاط و هجنا مشتقة " ( Derivative-hylrids)وأغلب الهجن المشتقة حدود وسطية بين الأب والهجين والأصلى فهى أكثر إثمارا من هذا الهجين. وبعضها يأتى من البزور أشبه بأبيه فاذاكانت هذه الهجن يلقح ثانيا من لقاح الأب نفسه فان الذرية الثالثة تشابه الأب ، الذى استمد منه اللقاح ، أكثر من سواه .

و باعادة الاخلاط مع نفس الأب الى النسيلة الرابعة أو الخامسة يضيع كل أثر للأب الثانى الأصلى للهجين أو يصبح غير مدرك فى ذريته و يمكن اخلاط المذية المحاف المنجن الصادقة بأنواع أخرى تخالف الأبوين و يمكن اخلاط الذرية بنوع آخر محالف لها مخالفة تامة وهذه الذرية تسمى "هجنا ثلاثية النوع" ، (Trispeciphic-hybrids) بهذه الطريقة أمكن الحصول على نباتات المجتمعت فيها صفات ثلاثة أنواع أو أربعة أو أكثر ، وذرية مثل هذه النباتات المختلطة شديدة الاختلاف بعضها عن بعض ،

التلقيح الصناعى ــ طرق اخلاط النباتات : كثير من النباتات كالبطيخ والطهاطم والباذنجان التي لا تخرج أثمارا حتى تخصب البيضات يجب أن تلقنح تلقيحا خلطا صناعيا اذا زرعت في صوبة من الزجاج وأجبرت على الازهار في أوائل الربيع أو في أي أوان آخر من السنة لاتكون فيه الحشرات الملقحة كثيرة .

تجرى العملية بنقل اللقاح الى مياسم الأزهار بواسطة فرشاة من صوف الجمال أو ريشة مر حشيشة الپاميس ( Pampas Grass ) أو بقطعة من ذنب الأرنب مربوطة بعصى صغيرة .

وفى الطاطم والخوخ وغيرهما من النباتات ذات الازهار متحدة الجنس قد يكنى مجرد هن النباتات لتوزيع اللقاح توزيعاً صالحا ولكن خير طريقة لتلقيح الخوخ والبطيغ أن يجم اللقاح من المتوك بواسطة فرشاة من صوف الجمال ووضع الفرشاة وهي ممتلئة من اللقاح على مياسم الازهار ويجسن لتلقيح الطاطم أن يهزشئ من اللقاح من كثير من الأزهار ويجمع في زجاجة غطاء الساعة أو ملعقة ثم تغمس مياسم الأزهار المراد تلقيحها في ذلك .

وفي البطيخ حيث تكون الأزهار مستقلة الجنس تقتطف الازهار السداتية أحيانا من النبات و بعد طى التوبج الى الوراء يمسح المتك المكد ــوف على مياسم الازهار القربليــة المقصود تلقيحها أو توضع زهرة مذكرة فى توبج الزهرة وتترك كذلك ولاشك أنه لا بدفى هذه الأحوال وغيرها من أن تكون المتوك فى حالة انفقاح (أى انفتاح) حتى تكون حبوب اللقاح مستوفاة النمتو سهلة الاحراج و يجب أن تكون المياسم فى حالة استقبال .

واذا أريد اخلاط أو تهجين صنفين أو نوعين خاصين من النباتات وجب أن يشرع في ذلك باحتراس أكثر بما يستوجبه ذاك فتتنخب لهمذه العملية زهرة أو أكثر مما يوجد على النبات الذي يتخذ أما أو حاملا للبزور و يمنع أن يصل الى مياسمها أى نوع من اللقاح إلا ماكان من النبات الذي يراد أن يتخذ أبا ولا بد قب عاولة اخلاط نباتين من درس بنية ازهارها من حيث عدد آلاتها التراوجية وموضعها وتعرّف ذلك تعرّفا صحيحا ، وتبيز ما اذا كانت هده الأزهار بروتندرية أو بروتوجينية ، وفضلا عن ذلك فانه يجب معرفة مظهر المياسم عند ما تنهيا لتقبل اللقاح وكذا طريقة انفقاح (انفتاح) المتوك وأوانه عند ما يبلغ اللقاح . فان لهذا كله فائدة عظيمة .

واذا كانت سطوح اسـتقبال اللقاح من المياسم بالغة كانت رطبة أو لزجنه. وفى بعض الأحوال تتضخم وتظهر خشنة الملمس ومغطاة بنتوء صــغيرة اذا هى نظرت بعدسة ، واذا كانت المياسم ثنائية الفصوص كان النصفان اللذان يكونان إذ ذاك غير ناضجين ملاصقا بعضهما لبعض فاذا بلغا افترقا والتوى كل منهما الى الخارج .

وتفصيل طريقة الأخصاب الخلط الفعلية تختلف باختلاف بناء الأزهار التى يراد اجراء العسملية عليها ولتوقف على نظامها وكدا على ذوق من يجرى العملية ورأير الى حدّ ما والطريقة الآتية تؤدى الى نتائج محققة مرضية :

واذا كانت الأزهار عديدة ومتلاصقة كما هو الحال فىأزهار التفاح والقمح وجب أن تخلط منها واحدة أو اثنتان فقط فأما الباقى فيزال حتى يكون لدى الزهرة المخلطة فرصة للنمؤ والتكشف أنسب لها .

(٧) افتح الزهرة وأزل الأسدية باحتراس بواسطة جفت دقيق الأطراف وذلك بأن يقبض على كل سداة من خيطها حتى لا تهرس المتك فتعرض لقاحها للانتشار واذا كانت الأسدية فوق البتلات حسن قطع الكأس والتوج والأسدية بمقص دقيق واياك أن تمس قلم الحدر أو ميسمه أو تؤذيه م بعد عملية الحب هدف أو ازالة الآلات التراوجية المذكرة ، يجب حبس الزهرة أو الفرخ الحامل لها في كيس من الورق يربط عند فه حتى يمنع دخول احشرات اليها و يحول دون التلقيح الريحى ، ثم يترك الميسم حتى سلغ وذلك استغرق في العادة يومين أو ثلاثة تبعا لسن الزهرة عند جبها ،

(٣) اذاكان الميسم متهيئا للقاح فأزل بعض أسدبة بالغة من أزهار النبات المأخوذ أبا للخلط المقصود و بعدهرس المنك بلطف على ظفر الأصبع بقصد اطلاق حبوب اللقاح انقلها بواسطة جفت الى الميسم ، وللتأكد من دقة هذه العملية يجبأن تكون الزهرة التي أخذ منها اللقاح قد أودعت كيسا من الورق كما سبق الوصف وسمح لها بالانققاح فيه ،

فأما اذا أهمل هــذا الاحتياط وأخذت الأســدية حيثما اتفق من أزهار منفتحة على الأب فلا يمكن أن يتأكد من حدوث الخلط المقصود إذ ربمــا كان قد وصل اليها لقاح غربيب بواسطة الربح أو الحشرات .

( ٤ ) و يجب بعسد حدوث التلقيح أن تحبس الزهرة ثانيا في كيس من الورق وتحفظ فيه حتى يتم اخصاب البزور وتبدأ الثمرة في النمز عندئذ يمكن اذالة الكيس والترخيص للثمرة والبزور بالنضج كالمعتاد ، و يجب في الأثمار التي كالتفاح والكثرى أن تحيى الثمرة الرخوة أثناء النضج بواسطة كيس من الشاش أو ما ماثل ذلك ،

# 

۱ الجهت الأنظار منذ سنة ١٩٠٠ الى القيام بتجارب عن خصال المهاجين أى الأخلاط المستولدة من أصناف من النباتات وعن خصال ذراريها وقد اهتدى جريجور حوهان مندل (Gregor Johann Mendel) الى عدة ملاحظات مهمة فى ألمانيا حوالى سنة ١٨٩٦ ولكن نتائج أعماله المنشورة وقوانينه فى الوراثة المشتقة من هذه الأعمال لم يلتفت اليها حتى سنة ١٩٠٠ حين اكتشف دفريز الهولاندى وكورانس الألمانى وتشيرماك النساوى حقائق فى هذا الصدد تشبه ما توصل اليه "مندل".

وقد كان معظم اشتغال "مندل" بالبازلاء العادية فاخلط عدة أصناف يختلف بعضها عن بعض فى خصلة بسيطة أو فى زوج من الحصال ومن تجاربه أنه أخلط صنفا من البازلاء بزرته مدورة ناعمة بصنف آخر بزرته مكرشة مفرضة فوجد أن ذريتهما تركبت من نباتات لم تحمل إلا بزورا مدورة ناعمة فأما خصلة التكرش التى فى نبات الأب المخلط فلم ترفى الهجين الناتج ، وقد سمى الخصلة التى ظهرت فى ذرية الخلط الأول "سائلة" (Dominant) وأما الحصلة التى لم تظهر فسهاها "متنحية" (Recessive) والبزور الناشئة من أخصاب أزهار الهجين المدور البزور أخصابا ذاتيا لم تنتج بازلاء مدورة البزور فقط بل أنتجت نباتات مكرشدة البزور أيضا ،

وقد وجد أن عدد البزورالتي ظهرت عليها خصلة الاستدارة السائدة كان ثلاثة أمثال البزور التي بدت عايها خصلة التكرش المتنحية · واستمر <sup>دو</sup>مندل" فى توليد نباتات من هــذه الزو رعدة أنسال فوجد أن البزور المكرشة أنتجت ذرية تشبهها وكانت منحيث الخصلة المتنحية خالصة كالأب الأصل ولم تخرج بزو را مدورة مطلقا .

أما البزور المدورة فكان مسلكها مختلفا عن تلك وذلك أن بزرة من ثلاثة منها أنتجت ذرية تشبهها ، وكانت خالصة من حيث الحصلة السائدة ولكن اثنتين من البزور المدورة في كل ثلاثة منها أنتجتا ذرية حملت بزورا مدورة و بزورا مكرشة وكانتا هجينا كالحلط الأول وكانت نسبة البزور المدورة الى الحكشة منها التي أنتجتها هذه البزور ٣ الى ١

واذا فرضنا أن كل نبات ينتج ؛ بزور مثلا كان الجدول الآتى يبين نسبة كل نوع ناتج في ثلاثة أنسال متوالية :

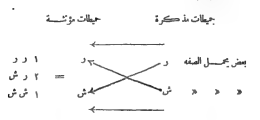
٢ — أما أن فى خصال النباتات ما يسود على غيرها اذا أخلطت فقد كان معروفا قبل عهد "مندل" كما أنه كان يعرف أن فى نسيلة أو ذرية الأخلاط المتأخرة ما يحصل منه على أفراد تحل من خصال الأب مالم يكن ظاهرا فى النسيلة الأولى ولكن متوسط نسبة عدد كل منها الى الآخر لم يلاحظ مر. قبل .

وأهمية عمل ودمندل؟ هي في شرحه للحقائق التي قدّمها .

فقد قدّم لنا نظرية فرضية مؤداهاأنه اذا وجدت خصلتان تخرج احداهما الأخرى أو تعارضها كانت فى كل خلية من خلايا الهجين التوالدية أى الجميطة سواء كانت مذكرة أو أنثى تحل خصلة واحدة فقط لا الخصلتين معا . أى أن كل جميطة فردية من هجين إما أن تحل الخصلة السائدة من الأباء الأصليين وما أن تحل المتنحية لا كليمما .

والنبات الهجين الناتج من اتحاد خليتين توالديتين احداهما مر بازلاء بزورها مدورة والأخرى من ذات بزور مكرشة يشتمل على كل من هاتين الخصلتين وان لم تكونا فيه ظاهرتين أما خلاياه التوالدية فلا تحمل إلا خصلة الاستدارة أو صفة التكرش في حالة خالصة ، وعليه فبو به اللقاحية وبيضاته أو النوى التناسلي فيها إما أن تكون من المدور الخالص أو المكرش الخالص وفضلا عن ذلك فان وممندل فرض أن عدد الخلايا الأنثية) التي تحمل خصلة الاستدارة هو في المتوسط يساوى عدد الخلايا الحاملة التكرش .

وعلى هــذه الفروض يمكن فهــم نتيجة الاتحاد اذا لم يسمح بالاخصاب الذاتي ، ممــا يأتي : نبــات هجين ناتج من أخلاط أ بٍ يحمل بزورا مدورة ( ر ) بأب يحمل بزورا مكرشة (ش) يحوز :



لكل جمطية مذكرة تحمل خصلة (ر) الاستدارة فرصة ملاقاة جميطة تحمل رأو سد ، فاذا قابلت (ر) أنتج النبات بزورا مستديرة وكانت تامة التقاء (رر) بالنسبة لخصلة الاستدارة أما اذا قابلت جميطة تحمل شركان النبات الناتج هجينا لا ينتج شبهه ،

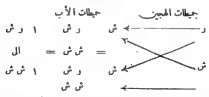
وعلى ذلك نرى أنه فى المتوسط يتكوّن من الجميطات المذكرة التي تحمــل صفة الاستدارة والتي تتحد اعتسافا مع الجميطات المؤنثة الموجودة ما ياتى :

وكذلك نحصل مر الجميطات المذكرة المحرزة لخصلة التكرش (س) ما يأتى :

فاذا كان اتحاد الجميطات اتحادا معتسفا فيه وكان عدد الخلايا التراوجية المذكرة والمؤنثة التي تحمل كل منها خصلة رأو شه وحدها. واحدا جاءت هذه النتحة النسبة :

و بما أن خصلة الاستدارة هي السائدة على خصلة التكرش فان النباتات الهجينية غير الخالصة تلوح مشل النباتات الخالصة (رو) وعلى ذلك تكون نسبة النباتات التي تظهر خصلة الاستدارة السائدة الى النباتات التي تظهر خصلة التكرش المتنحية ٣ الى ١ وهذا ما وجد ومندل؟ في تجاربه أنه الواقع .

فلما أخلط الهجين بالأب الحامل لخصلة التكرش بدلا من اخصابه اخصابا ذاتيا كانت الذرية مكونة مر\_ بازلاء بعض بزورها مدور وبعضها مكش بنسبة واحدة وهو ما يترتب أيضا على نظرية "ممندل" .



واخلط ومندل "كذلك بازلاء تختلف فى خصال أخرى كثيرة وحصل على نتائج تشابه ما سبق وصفه فئلا أنه أخلط بازلاء ذات فلقات صفراء بأصناف ذات فلقات خضراء فوجد أن الأصفر سائد ولكن حلث انفصال في النسيلة الثانيسة فظهرت بازلاء فلقاتها خضراء بنسبة بزرة مخضرة الفلقتين الى ثلاث بزو رمصفرة الفلقتين .

الحصال التي يخرج بعضها بعضا أو يناقضه كالاستدارة والتكرش
 البازلاء تسمى "زوجا من الإليلومورفات" (Allelomorphs) .

والنبات أو الحيوان الذى ينشأ من اتحاد خليتين توالديتين مختلفتين يسمى ''فريجونا'' (Zygote) أحيانا .

ويسمى النبات الذي ينشأ من اخصاب خليتين تزاوجيتين تحملان اليلومورفات شبه بعضها هو "موزيجوتا" (Homozygote) أي متشابه (ررمثلا).

هــذا وقد وجد بالتجارب أن ما يأتى يسلك مسلك الأزواج
 الاليلومو رفية من الخصال .

سنجسة	سائدة	ن
عادة القصر	دادة الاستطالة	1
اخضرارالفلقة	امسفرار الفلقسة	No. of
ابيضاض الجلدة	اسمرار الجلدة	البازلاء
تكرش البزور	استقارة اليزور	
رَجُودُ الْسُفَا (Awans)	غياب السفا	i i
نعومة الأتب (Chaff)	خشرونة الأتب	القـــمح
ابيضاض الانب	احرارالأتب	
سكرية الاندوسيرم	نشوية الأندوســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الدرة
التومة	الثعرية	الليشنس (Lychnis)
بتلات مفسصة	بتلات كالمة	الكليدرنيوم ماچوس
		(Chelidonium Majus)
تصر القلم	استطالة القل	الأونور (Œnothera)
استدارة حبوب اللقاح	بيضية حبوب اللقاح	الجلبات
الازهاراليضاء	الأزهار الملونة	كثير من الناتات

بعد معالجة "مندل" نباتات من البازلاء تختلف فى زوج من الخصال عمد الى أخلاط أصناف منها فيها زوجان من الاليلومو رفات وعيّن تو زع الملامح الأبوية فى الذرية ،

اذا اختلطت بازلاء مدورة ذات فلقات خضراء بأخرى ذات تكرش وفلقات صفراء كان عندنا زوجان من الأليلومورفات ؛ (١) زوج مدور ومكرش و (٢) زوج أخضر وأصفر .

- (١) البزور المدورة تسود على البزور المكرشـة
- (٢) الفلقات الصفراء « « الفلقات الخضراء

هنا يرى أن الحلط الأول أى النسيلة (  $\sigma$  ) يشتمل على باز لاء صفراء مستديرة فقط .

و يحدوث الاخصاب الذاتى يحصل على النسيلة ( ن ٍ ) . وهــذه النسيلة تعطى أربعة أصناف من البازلاء هي :

- (۱) مسدور أصفر (۳) مكرش أصفر
- (۲) « أخضر (٤) « أخضر

على النسبة الآ تيــــة :

1 : 7 : 7 :

مدورة صفراء مدورة خضراء مكرشة صفراء مكرشة خضراء واثنان من هـــذه الأصناف يشبهان أباهما الأصلى فى المظهر ، وفضلا عن ذلك نقد حصــل على صنفين جديدين من البازلاء أحدهـــا أخضر مكرش وثانهما مدور أصفر ، واذا رجعنا الى نظرية <sup>وو</sup>مندل<sup>، ا</sup>الفردية كانت هذه النتيجة من حيث لون البرور ونسبة أحد النوعين الى الآخركما يتبين لك من هذا الرسم .

أب أب س حد × هد خ ستيرامفر مكرش اخضر

م ص شرخ

أى بازلاء صفراء مدقرة مادامت الاستدارة والصفرة تسودان على التكرش والحضرة على التناظر فتكون حمطات الهجين كما يأتي :

ذكر أثق م صد م صد م غ م غ شد صد شد صد شد غ شد خ

وللجميطات المذكرة من صد فرص متساوية من مقابلة من صد أو من خ شد صد أو شدغ .

وكذلك حرع فرص متساوية من مقابلة برجه أوسرخ

شہ صہ أو شہخ ، ب

وكذلك شه غ فرص متساوية ، أ متابلة برص أو مر غ

شہ صہ أو شہ غ

وكذلك شدخ فرص متساًّ بن مقابلة أمرَّ على غ

شہ صہ او شہ نے ،

#### وترى الاتحادات المكنة في الجلول الآتي : حمطات مذكة

	شہ صہ		20	جيطات
شہ خ ا س صہ	شہ صہ ا	م خ	120	مؤنثــة
شہ خ ۲	شہ صہ ا	× 9 ×	~ ~ ~ · ·	ė v
	شہ صہ ہے شہ صہ			شہ صہ
شہ خ ع شہ خ	شہ صہ م شہ خ	س غ ۲ شہ خ	م صر ۱	شہ خ

(۱) فالمرقم (۱) الذي يحلث فيه مر صه يكون كل أفراده سواء فالمظهر . أي بازلاء مدورة صفراء اذ الاستدارة والصفرة خصلتان سائدتان ويوجد من هذا الفريق تسعة .

(۲) ثلاثة مرقمة (۲)هی سر غ سر غ ک شد غ سر غ ک سر غ شد غ
 تکون بازلاء مدورة خضراء إذ أن المدور سائد علی المکرش کی صر غائب ،

(٣) ثلاثة مرقمة (٣) هي شه صه شه صه ك شه خ شه صه ك شه
 صه شه خ ك تكون ازلاء مكرشة صفراء ، إذ أن الاستدارة غائبة والصفرة
 سائدة علم الخضرة ،

مدمرقم (٤) هو شدخ شدخ يكون بازلاء مكرشة خضراء الحضراء المكرشة هي صنف جديد اذا زرع أنتج شبهه اذا أخصب اخد اذاتيا وذلك لفقدان الصفرة منه والاستدارة .

وأحد الثلاث البزور المكرشة الصـفراء شه صه شه صه ينتج شبهه

« « « المستديرة الخضراء مر غ مر غ « «
فأما الباقى فغير خالص أى هو هجين بالنظر الى زوج البيلومورفى أو آخر غيره.
وعليه ينفصل عند حصول الاخصاب الذاتى في طرائق شتى .

يرى من المثل المضروب أن بعضا من الخصال الموجودة فى صنفيز منفصلين من النباتات يمكن اتحادهما فىصنف واحد وليس هذا المثل وحيدا فى بابه فقد حصل على كثيرغيره بالتجربة .

٦ ان الرأى المنسدل القائل بوجود خصال وحدية متميزة بعضها عن
 بعض قادرة على أن تورث مستقلة بعضها عن بعض قدحقق مانعلم عن طبيعة
 الوراثة وعن بنية السلالات الخالصة والمهاجن أو الأخلاط .

فالفرد الذى من سلالة خالصة هو مانشا من اتحاد خلية مذكرة باخرى مؤنثة تشتمل كل منهما على عناصر أى خصال مماثلة لما في الأخرى. أما الهجين أو الخلط فهو مانشا من خلايا تزاوجية تحل عناصر اليلومورفية متباينة وقد يكون النبات خالصا بالنسبة لخصلة واحدة على أنه يكون خلطا بالنسبة لخصلة أخرى .

هذه النظرية الفرضية نظرية تميز الحصال الوراثية تساعد جهود مربق النباتات مساعدة كبرى من حيث انها تدل على السبيل التى ينبنى أن يسيرفيها الاخلاط لاحداث الاتحاد المرغوب في نبات من من ين ذرية الاخلاط، إلا في أصناف منفرقة وتجعل انتخاب المربى لما بريد من بين ذرية الاخلاط، للحصول على النتيجة المرغوبة، أبسط وأقوم من ذي غبل .

وقد عرف من زمان طويل بين الهجنين أن بعض الأصناف
 المخلطة من النباتات التي تبدو عليها خصال تحدث الآب أو الأم لا يمكر

تثبيتها فاذا أخصبت بعد ذلك اخصابا ذاتيا لم تر الحصلة الحديدة فى الذرية كلها بل يوجد كثير من الأفراد الشاردة (Rogue) التي يجب اقتلاعها . أما الضرب الحديد فقد ظهر أنه لا يمكن تثبيته بأى مجهود من الانتخاب أو الأخصاب الآتى .

هــذه الاشكال الهجينية في العادة زيجوتات غير متشابهة ولا بدلهــا تبعا لنظرية "مندل" منأن تنقسم الى ٢٥ في المــائة من صنف الأب و ٢٥ من صنف الأم أما الخمسون الباقية فتيق هجنا .

والمندلية كذلك تفسر كثيرا من أشكال الرجعي (Reversion) .

بعض الأفراد الراجعة التي تظهر بين ما يظن أنه عترة (Stocks) فيا يقال
خالصة متخبة ليست إلا متنحيات لم نتح لها فرصة الظهور مطلقا. قد يكون
أغلب العترة المنتخبة المذكورة خالصا حسب رأى "مندل" ولكن اذاكان
بعضها غير خالص ولم يشتمل على الحصلة المنتخبة فان هذه الحصلة لاترى
إلا عند حدوث الاخلاط بين أفراد محرزة نفس الحصلة المتنحبة وقد تكون
الفرص الملائمة لهدذا الظهور بعيدة جدا نظرا لكثرة عدد الأفراد الحالصة التي اختلطت بها أفراد غير خالصة ه

مثل هــذه الأفراد الراجعة جديرة أن تنتج شبهها اذا هي أخلطت بعضها ببعض أو أخصبت اخصابا ذاتيا وهذا مايحدث أحيانا .

وهناك أنواع أخرى من الرجعى لاتنتج شبهها فيا بينها في النسيلة الأولى (٢) ولكنها الرم من ذلك تحدث مقدارا صغير النسبة المثوية ينتج شبهه بالنسبة للصفة الرجعية في السيئة الثانية (٤) وعلى ذلك فلا يمكن أن تكون الرجعي النسبة ليحدث أن حايية ويمكن تفسيرها وترى هذه الأحوال فيا يسمى «الرجعي بالاخلاط» ويمكن تفسيرها الطريقة المندلية ولكن أذا أريد التوسع في دراستها فلا بد من الرجوعاء حظولات التي لاتزال تكتب عن هذا الموضوع،

# الفصل الثالث والعشرون النباتات المزروعة وأصلها — تربية النباتات

١ – لم يزل الانسان من قديم الأزل يستمد كثيرا مما يقوم أوده من عالم النباتات ، فانه لماكان على الفطرة كان يسعى فى مناكب الأرض يغتذى بجذور كثير من أنواع النباتات الوحشية وسوقها وأوراقها وتمارها و بزورها كما يفعل أحط المتوحشين فى زماننا هدذا ، فلما استقربه المقام وزاد تعداد أفراده بدت له الحلجة الى انتخاب ماكان من النباتات ملائما له نافعا و زرعه بالقرب من محلته حتى يكون له مورد مضمون دائم من الغذاء .

ولكنا لاندرى من البادى فى ذلك ولا فى أى عهد من عهود تاريخ الجنس البشرى كان هـ ندا الانتخاب ولا أول زرع لهخلف النباتات الوحشية التى جاءت منها أهم نباتاتنا الغذائية.وقد دلت أبحاث دى كاندول(De Candolle) وغيره أن أغلب خضراواتنا الشائعـة وفوا كهنا وغلالنا كانت فى مجرى الزرع أبد عدة مئات من السنين وفى بعض الأحوال عدة ألوف تتوّعت فى أشائها شوّعا كبيرا .

اجل، إن الوحشى من أنواع الحنطة والذرة والفيل العبريض وقلبل غيرها مما جاءت منه الأنواع الحديثة غير معروف، ولكن الصورة الأولى من مختلف النباتات الحقلية والبسستانية ممكن معرفتها معرفة أكيدة أو شبيهة بذلك فانه عند مقارنة الأنواع المزروعة بالأنواع الوحشية يلاحظ أن الأولى تختلف عن الثانية في أنها أشمل لمظاهر الترقى وفي تحسن طعم تلك الأجزاء التي من أجها زرعت نباتاتها ، فأما الأجزاء الباقية فتكون على المناهد في نوعها

الوحشى والمربى كالتفاح والكثرى والبرقوق والشليك وغيرها من النباتات التي تزرع طلبا لنمارها فانك لتجد أن أزهارها وسوقها وأو راقها مشابهة لأمثالهــــا فى الوحشى منها ولكن ما أشدّ مايين أثمــارها من الاختلاف .

فأما فى أحوال النباتات التى تزرع طمعا فى جدورها فقط ، فانك لا تجد أكثر مظاهر الشرود عن الأصل الوحشى إلا فى الحدر ، ويمكن مشاهدة ذلك بمقارنة الجدور والسوق والأوراق والأزهار من نبسات الجزر الوحشى بالجزر المربى بالزراعة .

يلاحظ أن للصفات الخاصة التى تميز النباتات المزروعة عن النباتات الوحشية علاقة بازدياد نفعها لبنى الانسان وأن الانسان هو الذى عمل على احداث هذه التنوعات النافعة . ولولا عناية الفلاح ودوام التفاته لاختفت هذه الأصناف المرقاة .

وفضلا عن العناية بابقاء الأنواع المزروعة عندما بلغت من الكمال فان هناك مساعى مستمرة لتنويعها وتحسينها. فالأصناف القديمة مأخوذ في تغييرها حتى تزداد غلة أجزائها النافعة أو يتحسن لونها أو حجمها أو صورتها أو طعمها أوأوان نضيجها أو قدرتها على الاحتفاظ بصفاتها أوصلابتها. فأما الطرق التي تحدث بها تلك التحسنات فمشروحة فها يلى من فقرات هذا الفصل .

### Y — الأصناف البرعمية أو النوابغ (Sports)

إن البراعم الموجودة على نبات واحد يشبه بعضها بعضا تشابها كبيرا حتى التتكشف حميمها در فراخ قريبة الشبه بعضها مر بعض من حيث لون سوقها وصورتها وأو راقها وأزهارها وأثمارها ، على أنه يلاحظ في المعمرة من نباتات الحقل " تاد أ- يانا أن من البراعم الموجودة على بعض النباتات

ما ينمو ويكون فراخا تختلف عن الفراخ الناشئة من البراعم الأخرى الموجودة على نفس النبات اختلافا كبيرا. كما يحلث فى الحوخ اذ يرى أن بعض براعمه نتكشف عن فراخ لاتحمل خوخا بل صنفا آخر يسمى بالانكليزية ونكتارين "(Nectarine) ، وكذا الأمر فى البرقوق الذى ينتج فى العادة اتمارا أرجوانية فقد وجد أنه ينتج فرخا يحمل برقوقا أصفر يختلف فى صفته عن أى نوع آخر معروف اختلافا كليا .

هذاالتصنف الفجائى العظيم يسمى والتصنف البرعمى "Bud-Variation) أو والنبوغ" (Sporting) وأكثر ما يصادف هذا النبوغ فى تلك الأنواع من النباتات المعمرة التى كانت فى مجرى الزراعة مددا طويلة جدًا وأندر ما يكون بين النباتات الحولية ويكون غير عادى فى المعمرات التى كان ادخالها ضمن مزروعات البساتين حديثا .

وقليل جدًا من النواخ (Sporta) ممكن تكثيره بواسطة البزور ولكن لا بدّ على كل حال من نقلها بعد ذلك من الأب ، وتكثر بالتخضير أى بواســطة العقل والترقيد أو بواسطة البرعمة والتطميم .

وكثير من أمثلة الأصناف الحديدة المستحدثة بالتصنف البرعمى يشاهد بين أزهار البساتير\_ كالورود وأنواع القرنف والكريزنتيموم والبلارجونيوم والحرامى .

وبهـذه الطنيبــه نشأت كل أشـــكال الصفصاف وغيرها من الأشجار والشجيرات .

والبطاطس بين المغلات الحقلية خاصع للتصنف البرعمى ولكن حدوث ذلك نادر جدًا ، فقد وجد أن من أصنافه التي تحمل درنات أرجوانية الحلدة ما ينتج درنات فردية بيضاء بين الدرنات ذات اللون العــادى وكم رؤبت . درنات أرجوانيـــة الجلدة وعليها عين بيضاء أو أكثر ، اذا قطعت وكثرت نمت الى نباتات لا تحمل إلا درنات بيضاء .

#### ٣ - التصنف بين النباتات البادرية .

(أ) النواغ البزرية (Seminal Sports) ، انتخاب الأصناف وتثبيتها: من أهم خواص الأشياء الحية في كل أنواعها قابلية التخالف في ذريتها الحادثة بالتزاوج فبزور الفول مثلا تنتج نباتات فول دائما وحبوب القمح تولد نباتاته ولكن ليس في هذين النوعين ولا في غيرهما بادرتان متشابهتان كل المشابهة من كل الوجوء ، فقد يكون التخالف مورفولوجيا فقط أي أنه ربحاكان تغيرا في شكل الورقة أو الساق أو غيرهما من أجزاء النباتات أو في حجمها ، وقد تختلف الأفراد اختلافا فيسيولوجيا عن أبويهما أو تختلف بعضها عن بعض ، مثال ذلك : ألك تجد بين بوادر البطاطس اختلافا في قدرتها على تكوين النشا واخترانه وفي امكانها مقاومة الصقيع واصابات الحشرات والفطر تحكين النشا واخترانه وفي امكانها مقاومة الصقيع واصابات الحشرات والفطر ضديلة جدًا ولكن مقدار الاختلاف الذي يرى في الدرات عديدة من النباتات الروعة يكون أحيانا عظها جدًا .

والباردة التي تختلف اختلافا محسوسا جدًا عن أمها في بعض خصائصها المورفولوچية أو الفيسيولوچية تسمى <sup>و ا</sup>لنابغ البزري" (Seminal Prosts).

على أنه ان كان كثير من النوابغ البزرية يختلف اختلافا عظيما عن الأصل الأبوى الذى حصــل عليها منه فلا يترتب على ذلك أن هذه الأصناف هى بالضرورة تمسنات على الأباء ؛ فانـــ أغلبها مجرد عجائب أو أصناف أحط

من أبائها انحطاطا بينا ليست لها قيمة جوهرية فى نظر الفلاح أوالبستانى ، على أن منها مايحرز صفات من الجدة والبيان بحيث تجعلها جديرة بالزراعة .

ولعل هذا الصنف الأخيرهو الشائع بين النباتات الزهرية الزينية حيث يكون كل تصنف جديد فىلون الأوراق أوالأزهار كافيا لجعل النبات جذاباً.

ويؤدى البحث الدقيق في أصل الكثير من أصناف التفاح والكثرى وغيرهما من الفسواكه الى أن أكثرها نوابغ بزرية مستنتجة من بزور زرعت عرضا في الغابات والحقول بواسطة الطيور أو انزرعت من تلقاء نفسها في البساتين وقد لفتت هذه الأشياء نظر بعضهم ممن عنى بالبحث في الأصناف الجديرة بالاستجلاب والزرع ه

وكثير من الأصناف الحديثة من القواكه نشأت كنوابغ بزرية من پيبات أو عجات (Pips) أو بزور التخبت عفوا ، ويندر أن يأتي أحدها مطردا من بزرة فان الصفات الخاصة التي تبدو عليها ليست وراثية ، مثال ذلك: بزور برتقان كوكس (Cox's orange) أو تفاح و ورستر برمين "(Worcester Pearmain) فانها اذا زرحت لاتنتج أشجارا تحل تفاحا من هذين النوعين ، ولا بزور عنتف أصناف الورود والقرنفل (إلا في أحوال نادرة) تنتج نباتات تحل أزهارا مشابهة لآبائها ، ولكن كون صفاتها لاتنتقل الى ذريات بادرية لا يمنع نفعها إذ يمكن تكثيرها خضريا بسهولة كما هو الحال في النواج البرعية من النوات المعمرة ،

والنوابغ البزرية ليست نادرة فى النباتات الحولية ؛ ولكن لا بد فى مثل هذه الأحوال أن تكون صفاتها الخاصة وراثية أذ من المنابقة عملية عبالحل لتكثير هذه النباتات إلا بواسطة البزور ، وهناك عبا الحولية ؟

التي تنتقل منها الصفات الجديدة التي تلبستها الى كل نباتات بطونها التالية بغير حدوث تنوّع أو تغير مادى فيها .

وتكاد الغلال الجيدة تكون كلها نوابغ بزرية من الفريق الذى اكتشف أصله على حافة طريق أو وجد ناميا بين نباتات محصول عادى . وقد كان السبتر و باتريك شريف "(Patrick Sheriff) الايكوسى الذى أدخل كثيرا من جيد أصناف الغلال فى السوق عادة البحث في حقوله الحنطية والشوفانية بحثا منظما عن نباتات تبدو عليها خصائص جديدة متميزة في حبوبها وقشها بحوو وان كان قد حاول احداث أصناف جديدة بواسطة الأخلاط وتكرار الاتتخاب كما سمير بك، فانه يظهر أن خير ما أدخله الحاجام النوابغ البزرية التي اكتشفها في حقوله بكل ماكانت عليه يومئذ مر الصفات العالية الفطرية والقابلة للانتقال الى ذريتها بغير تغير .

أما زرع عدد كبير من البزور المنتخبة حيثها اتفق من بزور التفاح والكثرى وغيرهما من النباتات المرباة بالزراعة على أمل الحصول على صنف قيم يسدر بغتة فهو شئ أشبه بلعبة من ألعاب الصدفة التي يعترض فيها اللاعب شئ كثير من سوء البخت ولكن اتباع هذه الطريقة أدى غير مرة الى نتائج طيبة من فان أحد أصناف البطاطس الحيدة المحدثة وهو الصنف المعروف باسم "مجنوم بونام" (Magnum Bonum) قد حصل عليه المستر جيمس كلارك اذ وجده بين حوض من البوادر المشتقة من مقدار من البطاطس المنتخبة حيثا اتفق وكذلك كثير من الموادر المشتقة من مقدار من البناتات المزروعة فقد اتفق وكذلك كثير من الأصناف النافعة والزينية من النباتات المزروعة فقد كان منشأها انتخاب معاشد عفوا فاذا حدث صنف جديد بين بوادر رائفواكه وأنواع الشليك والبطاطس والورد أنه النباتات المناف المنا

جدیدة منالنباتات الحولیة ، تکون خواصها قابلة للانتقال بواسسطة بزورها انتقالا تاما الی کل أفراد ذریتها، کان عمل مربی النباتات مقصورا علی مجرد تکثیر الصنف الجدید .

على أنه يوجد فى أكثر الأحيان أنه اذا زرعت بزور الصنف الجديد (أى النابغ الجديد) كانت أغلبية البوادر غير وارثة الملامح الخاصة التى للأب وانحا تشابه النبات الأصلى الذى نبغ منه الأب ، مثال ذلك : اذا وجد فى حوض من نباتات الطاطم الحاملة الممار منحطة مكرشة ، فرد يجل طاطم ناعمة مستديرة جيدة ، وجد أنه اذا زرعت بزور هذا الصنف النابغ كانعدد عظيم من نباتاته ذا ثمار مكرشة ولا يحمل منها شئ ثمرا ناعما مستديرا جيدا مطلقا وان حصل فيكون عددها قليلا جدا ، وإذا ظهر صنف جديد بين مغلات كثرت بواسطة البزور فالواجب أن لا يكنفي بزرع بزوره بل يسعى في تثبيته حتى تكون كل البوادر الناتجة منه أو من أعقابه محرزة كل الصفات الحاصة التي لفتت الى أصلها نظر الزارع ، ولا يمكن تثبيت صنف جديد دائم الصفات من مثل هذه النوابغ البزرية إلا باتباع الطريقة الآتية من تكار الانتخاب ،

تزرع بزور النبات الذى بدت عليه الملامح الجديدة ، ويسمح البوادر المحرزة نفس صفات الأب الخاصة أن تنتج بذورا ، فأما غيرها فيقلع ويهمل. وتزرع بزور هذه الذرية الأولى ويجرى في نتاجها اتتخاب جديد ، ثم تزرع بزور ما أن منها محرزا نفس الصفات المرغوبة ، وتكرر هذه العد ذريات حتى لا يحتاج الأمر الى اقتلاع ، أى حى تكون الصفال فد السنقرت في الذرية جميعها فيقال للصنف عند لذ أنه ثابت ، ويو مصودا من البزرة أي يحدث شبهه باستمرار ، ويتوقف الوت اللازم لتشبت صنف ما

بهذه الطريقة ، على الققة التى فى النباتات لنقل صفاته الى نسله ، وهذه القوة شديدة الاختلاف ولا يمكن وضع قواعد خاصة بها ، ففى بعض الأحوال قد يشبه خمسون فى المائة أو أكثر سأفواد النسيلة الأولى ، الأب الأصلى ، و بزرع بزور هذه قد يأتى تسعون فى المائة من البوادر مشبها له ، ففى هذه الأحوال يكون تثبيت الصنف سهلا جدا ، وقد يمكن احداثه على مضى مدة ثلاث ذريات أو أربع ، وفى بعض الأحوال يكون عدد النباتات المشابهة للأصل فى كل ذرية تالية قليلا جدا .

وقد لا يحرز مقدار كبير من النباتات التي يحصل عليها فى كل زرعة شيأ من صفات الصنف التي أراد مربى النباتات تقريرها حتى ولو أجرى الانتخاب عدّة ذريات .

قال ثيامورين (Vilmorin) إرب بعض أصنافه المهجنة من القمح استغرقت ست سنوات أوسبعا في مجرى الزراعة والانتخاب، قبل انأصبحت من ثبات الصفة بالدرجة الكافية لعرضها فى السوق اختبارا .

على أنه وجد أنه اذا استعملت تلك الطريقة لخمس نسائل أو ست من النباتات كانت كافية لتثبيت كثير من أصناف الغلال الحديدة ، والفول والحمص ، والكرنب ، واللفت ، والطاطم وغيرها من النباتات الحولية وذات السنتين ، ويحتمل أنه اذا زرع صنف من نبات معمر وأجريت فيه عملات الانتخاب أبد عدد من النب قدر ذلك ، أمكن حل هذا النبات المعمر من به باطراد من البررة ، على أنه لما كان الأمر يقتضى ت منين من بالحصول على برور من معمرات بادرية كانت عملية تثبيت الصدف بجمدة من مثل هذه النباتات ، بواسطة انتخابها وتكثيرها بالطريقة المذ دورة ، نادرة الحدود ، برعليه كانت كل أصناف الكثرى والتفاح والشليك

والخزامى والنرجس وغيرها من النبائات المزروعة لاتأتى مطردة من بزور، على أنه لا لزوم لهـذا، اذ يمكن تكثير النابغ الأصلى خضريا بواسطة العقل والدفانات والتطعيم والبصلات، ولا شك أن الأصناف التي ليست صفاتها الخاصة و راثية لا يمكن تثبيتها مطلقا، أما الأصناف التي هي نتيجة التهجين فيغلب أن تختلف على استمرار عدة ذريات فهي والحالة هذه صعبة التثبيت، وعلى هذا فاذا حوول التثبيت كانت الذريات المتعددة التي تزرع بقصد اجراء عملية الانتخاب تستوجب الحاية والمنع من أن تخلط في الأخصاب بأصناف أخرى أو بالبوادر غير المطردة بقهدر الامكان، واعلم أن الأخصاب الذاتي اذلى يحر بتطرف يؤدى الى تثبيت صفات الأصناف الجديدة،

## (ب) الأصناف البزرية أو البادرية

سبق القول أنه لا يمكن أن تكون بادرتان متشابهتين تمام التشابه حتى ولوكانتا مشعقتين من بزور مأخوذة من أصل واحد فانه لابد لها مر الاختلاف بعضهما عن بعض فى صفة أو أكثر . فقد لا يكون لون الأزهار واحدا تماما ، وقد يختلف شكل الورقة ، أو ثخانة الجذر ، أو حجم الساق. وعادة نمؤها ، باختلاف الأفراد ، فاذا كان التصنف أى الاختلاف عن الخوذج المشترك ظاهرا بينا ، سمى النبات "نابغا بزريا" ؛ فأما البوادر التي . فها اختلاف لا يكاد ينظر قسمى "أصنافا بزرية" (Seminal Varieties) .

ولیس یوجد بین النابغ البزری والصنف البزری فرق ب ، انک هو اختلاف درجه فقط ه

هذه الاختلافات الضئيلة غير المدركة من النموذج المشترك هي من الإعميد بمكان عظيم ؛ إذ تدانا التجارب أن كل واحدة من عذه الاختلافات تقرسا ر بما زادت زيادة كبرى بواسطة انتخاب النبات الذى تكون فيه الصفة شديدة الظهور فى كل جيل تال ، فان انتشار الصفة وثبوتها يسيران معافى مثل هذه الأحوال ، فاذا لوحظ بيز حوض من النباتات التي تكون أزهارها فى العادة صفراء ، فرد أزهاره عليها مسحة ضئيلة ، ن الحمرة ، كان من الحمكن احداث وتثبيت صنف متميز أحمر اللون فى الزهر بواسطة انتخاب النبات الذى تكون فيه حمرة البتلات أشد ظهورا ، من كل بطن من بطون النبات الذى تكون فيه حمرة البتلات أشد ظهورا ، من كل بطن من بطون و زيادته ، بل انما يمكن زيادة كل الصفات الأخرى بالطريقة نسما على و زيادته ، بل انما يمكن زيادة كل الصفات الأخرى بالطريقة نسما على حال كان مبدؤها فى النبات المنتخب ،

فى سنة ١٨٩٠ زرع پروسكوڤټر (Proskowetz) بزورا من بنجر البحر (Bea-beet) حصل عليها مرب عينات نامية على شاطئ فرنسا الجنو بى فق ثرى جيد من تراب الحدائق . وكانت البوادر ذات جذور شديدة التفرّع مثل آبائها المتوحشة وأرسلت فراخا مزهرة فى نفس السنة التى زرعت فيها البزور . وكان متوسط المشتمل من السكر قليلا ، بالرغم من أنه كان يختلف ما بين ٣٠,٠ و ١٩.١ فى المائة .

وقد انتخبت نباتات هذه النسيلة ذات المحتوى السكرى الجيد وذات الجدور السميكة القليلة النفرع و زرعت بزو رها ، فأشبهت أغلبية نباتات هذه الناسية المتنخب آغامها ولكن بعضا منها سلك هذات الحولين ولم برسل "رهرة في أول فصل من تمق ، وقد انتخب من هذه النباتات لريين مربع آخره اربحت بزوره، فكان للجذور، نظرا لهذا الانتخاب، وحت تم رينها، في سنة ١٨٩٦ مشتمل سكرى متوسطه ١٩٩٥ في المماثة وكان متوسط وون كل . و ٢٦٦ جراما ، وكان متوسط المشتمل السكرى

فى فريق آخر منتخب فى سنة ١٨٩٤ ، ١٦,٩٩ فى المائة وكان متوسط وزن المخدر ٣٦٨ جراما . وأنه وإن كانت بزور هـذه النباتات لم تزل تنبت قليلا من النباتات الحولية مشابهة لآبائها الوحشية الأصلية ، فقد اتضح أن أغلب البوادر كانت ذات حولين ، وكان شكل شجر الجذر ومقدار مشتمله السكرى يشهان أصناف البنجر العادة مشابهة كبية .

ولأجل تعيين مقدار المشتمل السكرى الزائد وكذا الزائد في حجم الجذر بسبب حسن تربة الحديقة التي أنبتت فيها بزور النباتات ، ولتعيين مقدار مافعله التخاب أحسنها شكلا ، ورفض أددمها ، زرع جزء آخر من الحديقة في سنة ، ١٨٩ بالبزور الوحشية وسمح للنباتات بالبقاء ولله بزورها فانز راعها سنة بعد سنة ، وكان متوسط المشتمل السكرى لجذور هذه يرتفع سنة بعد أخرى .

ففى سنة ١٨٩٣ كان ورع فى المائة ، وفى سنة ١٨٩٤ كان ٩,٣٨ فى المائة ، وكان متوسط وزن الجذر فى سنة ١٨٩٣ عراما وفى سنة ١٨٩٤ عراما جراما . و بمقـــارنة هذه الأرقام بالأرقام السابقة يرى أن عملية الانتخاب قد ضاعفت المشتمل السكرى تقريبا وزاد متوسط وزن الجذر زيادة مذكورة .

وقد حصل دى فيلموران (A. I. de Vilmorin) بواسطة عملية التخاب أجراها باستمرار في أربعة أجيال من النبات ، من الجزر الأحشى الحولى الرفيع الجذر (Daucus Carota I.) على نباتات ذات سستين لها جذور ثخينة شحمة تشابه بعض النماذج المزروعة العادية من الجزر في شكلها ولونها وحجمها . ويقال أن الأستاذ با كان (Buckman) قد أحدث صنف الجزر الأبيض (سفرانية) الكبر الحجوف الرأس من الجزر الأبيض الوحشى الصخير الجائز واسطة عملية من الانتخاب مشابهة لتلك ،

و يمكن اعتبار هــذين من الأمثلة على سرعة تنوع الأجناس المتوحشــة بواسطة انتخاب وتكثير بزور مايعتبر أحسن نماذج نباتات الأجيال العــديدة المتالية وطرح غيرها من النباتات أو اهلاكها .

والأصناف المزروعة الموجودة والحالة هـذه يمكن تحسينها أو جعلها أفيد مما هي فى الوقت الحـاضر بطريقة مشابهــة ، وهذا بالاجمال أسهل كثيرا فى المعالجة من الأصناف الوحشية ،

#### ع ـ التصنف ، كيف يحدث ؟

مما سبق يفهم أن تحسين النباتات يتوقف مبدئيا على قابلتها للتصنف ؛ فانه اذا كانت النباتات كلها متشابهة ولم تختلف بعضها عن بعض مطلقا ، لم يمكن الانتخاب ، وفضلا عن ذلك فانه لابد أن يكون التصنف في النباتات المحدثة مر لل البرور وراثيا و إلا فانه اذا لم تكن الصفة الخاصة التي في فرد منتخب من النبات تنقل الى النسيلة التالية ، أصبح الانتخاب عديم القيمة . فشلا لا يمكن حدوث تقدّم في تكون نوع من النباتات الصلبة القش من فشك لا يمكن حدوث تقدّم في تكون نوع من النباتات الصلبة القش من صنف من الشمير أو القمح ذي سوق ضعيفة بواسطة انتخاب وتكثير نبات فرد قشه صلب ، إلا اذا كانت هذه الصلابة تنقل الى نسل النبات المنتخب ،

ولا يمكن معرفة أى التصنفات ممكن نقلها الى بوادر النسل وأيها غيرممكن إلا بالتحربة الفعلية . ولا بد أن تكون تصنفات النباتات والحيوانات محدثة من تغيّرات نوعية فيبناء پروتو يلازمها ولكن لم يعرف شئ قطمى عن طبيعة هذه التغيرات ولذلك كان حمل نبات ما على التصنف بطريقة مرغوبة خاصة أمرا يستحيل في الوقت الحاضر . بل أن محاولة جعل نبات ما يتصنف تصنفا ما مدركا أمر من الصعوبات بمكان ؛ إذ أن من الأنواع ما يكون تابتا جدا . على أنه اذا ابتدأ التصنف ظهرت الصـفة المطلوبة عاجلا أو آجلا بيز\_\_ النباتات ، فكأن أول خطوة فى سـبيـل تحسن فى النبات هى مخالفة النموذج أوجعل النموذج المقصود تحسينه يتصنف بأى طريقة كانت .

و بما أن تصنفات النباتات هى النقط التى يبتدئ منها التنوّع أو التحسن ، فلا بد من البحث عما اذا كانت هناك طرق يمكن بها احداث التصنف .

وقد دلت التجارب على أن التصنف يمكن احداثه :

- (١) بتغير الأحوال الخارجية الحيوية للنبات .
  - (٢) بالاخلاط والتهجين .

وليس يخفى أن وفرة المواد السادية يؤدى الى ترعرع مختلف أعضاء النبات ، في حين أن تقص هذه المواد يؤدى الى انحطاط القوام والى نقص عام في كل الأجزاء ؛ وعلى ذلك فجودة الأرض أو رداءتها تؤدى الى التصنف في النباتات وكذلك شدة الضوء ؛ وحرارة الصيف أو برودته تحدث تصنفا في حلاوة كل أنواع الفواكه تقريبا ، كما أن حجم حبوب القمح والشمير وغيرهما من الغلال وكذلك حجم كثير من البزور وغير ذلك من أجزاء النباتات يتوقف أيضا على فلاحة الأرض التي هي مزروعة فيها ، وعلى الفصل وطول يتوقف أيضا على فلاحة الأرض التي هي مزروعة فيها ، وعلى الفصل وطول في بناء أعضاء مختلفة من النباتات ووظائفها ، وقد يقال بالإجمال أن التصنفات التي من هذا القبيل أي التي تحدث بتغير مقدار المواد الغذائية الموجودة في التربة أو بتغير الفصل والطقس ، يندر أن تكون وراثية ؛ فان هذه التغيرات نظهر في ظروف خاصة ، فاذا تغيرت هذه الظروف اختفت التصنفات .

فمثلا أذا زرعت أصناف طويلة من البازلاء والفول أو أى نبات آخر فى ارض ضعيفة ، فر بما نتجت بطون متوالية من أفراد قصدة ما دامت الأرض ضعيفة ، على أن بزور مثل هذه النباتات اذا زرعت فى أرضجيدة تحدث نباتات طويلة •باشرة ، وهذا دليل على أن عادة القصر التى أحدثتها تلك الأرض ليست تنزعا وراثيا دائمـا .

والقمح والشوفان وغيرهما من الغلال اذا زرعت فى أرض جيدة مر... الحسدائق على فترات من الزمن طويلة كما فعسل بعض مكثرى النباتات ، يتكون لها قش طويل وسنابل طويلة وحبوب كبيرة ، ولكن لايمكن انتاج صنف ثابت جديد منها بهذه الطريقة .

واذا زرع بنجرله جذور مخلبية بشكل (Fanged) بعضه ملاصقا لبعض، لم تبق بينها مسافات كافية لتنمية فروعها المشتوهة ، وعلى ذلك يمكن حلها على اتخاذ شكل جيد ، ومع ذلك فالبزور المنتجة من مثل هذه النباتات اذا زرعت تحت ظروف الزراعة العادية تحسلت مباشرة نباتات ذات جذور مخلبية كأسلافها وعلى ذلك فمن الضرورى عند محاولة احداث صنف جديد من أى نوع من أنواع النباتات أن لا يكون النتوع المتخذ قاعدة تجرى عليها عملية الانتخاب قد تسبب عن الظروف الخارجية فقط .

اذا كانت زيادة الحجم فى بعض الأعضاء هى الوجهة المرغو بة فى الصنف الجديد ، فر بماكان خيرا أن تحدث نسائل متوالية من النباتات التى يراد عمل الانتخاب فيها فى أرض معتدلة الضعف بدلا من أرض قوية خاصة ، وأى ازدياد فى حجم فرد من النباتات عن غيره فى مثل هذه الظروف يقل أن يكون ناشئا عن زيادة السماد عرضا فى الأرض بل الغالب أن يكون مسببا عن راهة والثية فى النبات المذكور .

وأوكد الطرق لاحداث التصنف في نبات ماهي أخلاطه أو تهجينه بفرد آخره في هذه العملية يحــدث خلط في پروتو پلازم نباتين متميزين وعلى ذلك فالذرية تشتمل على مادة حية مشتقة من موردين متميزين مختلفين . وقد تكون النباتات الحاصلة في بعض الأحيان من مثل هذا الخلط ، يماثل بعضها بعضا مماثلة قوية . على أن الذريات التالية تلوح عليها اختلافات كبيرة ، اذترى في النباتات صفات الأبوين الأصليين مختلطة بدرجة شديدة الاختلاف وتلاحظ بينها الحصائص التي لاترى في الأبوين غالبا . وهذه الخصائص وان كانت في ظاهرها جديدة هي هي الخصائص التي أحرزها الآباء الأول أو أسلافها السابقة ، خصائص نقلت بحالة خفية على مضى عدة أجيال .

والتصنفات التي هي نتائج الأخلاط هي في النالب الأغلب وراثية أكثر من الصفات المتجة بواسطة فعل الظروف الخارجية ، وفضلا عن ذلك فائه يمكن زيادتها في العادة بواسطة الانتخاب ، وليس الأخلاط وحده مفيدا لاحداث الاختلاف بين النباتات حتى يمكن البدأ في الانتخاب ، بل يلجأ اليه أحيانا توسلا الى أن تجتمع في صنف نبات واحد صفات لانتوفر إلا في نباتين عُتافين وصنفين متميزين ، فاذا اختلط صنف غض القوام من النوع الجيد من وجوه أخرى بصنف صلب القوام من النوع الرديئ ، أنتج أحيانا نسلا أو نسلين فيهما صفة الأول الجيدة وصلابة قوام الآخر ، وكذلك الأمر في غير هذين من صفات صنفين متميزين فانه يمكن خلطهما خلطا صالحا وان كان الأمر يحتاج الى الانتخاب في أغلب الأحوال لتثبيت خصائص الاوزج الجديد المحدث بهذه الطريقة ، وهناك خصائص لا يمكن جمعها وتقويتها في نبات واحد بأى طريقة ، ولذلك يحسن أحيانا أن يزرع صنف من النبات لغرض وصنف لغرض ثان ، بدلا من محاولة الجمع بين صفات متناقضة .

. (Correlated Variability) م ارتباط الاختلاف – ارتباط الاختلاف

إن شتى أجزاء جسم النبات أو الحيوان هى من الارتباط بعضها ببعض بحيث ان أى تغير فى بناء أى عضو أو وظيفت ه يؤدى فى الغالب الى تغير ضرورى فى عضو آخر، وطبيعة الاتصال بين التصنفات المرتبطة هى فى كثير من الأحوال ملتبسة ولكن وجود هذا النوع من الاختلاف جدير أن يعيه أولئك الذين يعنون بتحسين النبات ، وفضلا عن ذلك فانه من المهم أن لايدخر وسع لتبين طبيعته ، إذ أن ادراك ما بين الأجزاء المختلفة من النباتات من العلاقات البنائية والوظيفية ادراكا صحيحاكاملا ، يساعد مربى النباتات على توفير كثير من الوقت الثمين ، ولا شك أنقلة العلم فى مثل هذه الأمور قد أدّت بكثير من مربى النباتات الى محاولة المستحيل ،

والمشاهد في كثير من الأحوال أن مقدار الناتج وجودة الصنف أمران مرتبطان بعضهما ببعض بحيث ان زيادة أحدهما تؤدى الى نقص الآخر ؟ بعد حدّ ما وأن محاولة جمع الصفتين في صنف واحد مستحيلة ، فلقد كانت كل محاولة للحصول على صنف من بنجر السكريكون وافر الغلة الحذرية في الفدان مرتفع نسبة المحتوى السكرى ، تخفق دائما اذا بلغ السكر في الجذر مقدارا مئويا معلوما ؟ فاذا زادت نسبة السكر عرب هذا المقدار المئوى أدّت هذه الزيادة الى قص في حجم الجذر ووزنه ،

و يظهر أنه من المستحيل تربية صنف من القمح الأبيض ذى محتوى وافر الجلوتين (Glatin) بحيث تكون قوة اغلاله لحبوب القمح النشوية في الفدان الواحد كبيرة أيضا ، وتتوقف صعوبة هذه التربية على أن الزلاليات الحلوتينية تحتزن في الأكثر في الطبقة المفردة من الحلايا الألورونية التي تمتلئ أولا ، اذ تمتلئ الأجزاء المركزية من الاندوسيم بعد ذلك من مادة النشا على الإخص، وكاما طالت مدة عملية التمثيل بعد امتلاء الطبقة الألورنية ازدادت الحيوب نشا وإزداد المحصول كبرا ،

وقد دلت التجارب على أن أصناف الشعير الرفيعة الساق تعطى أجود أنواع الحبوب اللازمة لمولت البيرة ، وأن تربية صنف منه تجتمع فيه جودة صنف الحبة وشدة صلابة القش ربمـــاكان مستحيلا .

ومعلوم أن انتاج البزور وترعرع الأعضاء الخضرية أمران متضادان ، مثال ذلك : البطاطس فانه لما كانت الغلة من درناتها الجيدة كيرة نزلت نسبة انتاجها للبزور نزولا كيرا ، وكذلك الأمر في الشوفان والقمح فان أصافهما القصيرة القصب تعطى في العادة مقدارا من الحبوب أكبر في النسبة منه في ذوات القصب الطويل . وكذلك اللفت الذي ينمو ببطئ مستمر فانه يعلى مقدارا من الوزن الجاف في الفدان أكثر من الصنف السريع النو ، إذ أن هناك وقتا أكبر لصنع الغذاء وتجعه وتمثيله في الصنف الأول مما هو في الصنف الثاني ، فأما محاولة انتاج صنف من اللفت سريع النمو بحيث في الصنف النيات المقريبة الجودة ، ولكن يوجد لحسن الحظ مجال واسع للعمل النظامي والتحسين قبل الوصول الى الحد المذكور ، وقد يصدق ذلك على كل النباتات الحقاية الوصول الى الحد المذكور ، وقد يصدق ذلك على كل النباتات الحقاية تقريبا ، إذ أنه لم يبذل من المجهودات المنظمة لتحسينها الى اليوم إلا قليل ، (Degenaration of)

يصبح الصنف الجديد من النبات مستقرا على التدريح وثابتا بواسطة اعدام الأفراد التى لا تشابه النموذج العام من كل جيل من أجياله ، على أن لفظ "تثبيت" لفظ نسبي ، فانه كثيرا ما تظهر أفراد من "النباتات الكاذبة" أو الشريدة بين أفراد ذرية النبات بين فترة وفترة حتى ولو كان صنفا مربى جرت في أجياله عملية الاعدام بانتظام، ونسل من البزرة في أثنائها مطردا ،

مثال ذلك ؛ الأفراد التي تشابه نبات البانسي (Pansy) المتوحش (L. Viola Tricolor L.) فيولا تريكولو في شكل أزهارها وأوراقها وكذا في حجمها ولونها فأنها تبدر أحيانا بير النباتات المحدثة من بزور أجود نماذج نبات البانسي المربي الكبر الزهر ؛ وتحدث أحيانا بين محاصيل اللفت المخضر الرأس أفراد قرمزية الرأس ، وكثيرا ما تبدو على الشريدة من النباتات (Rogues) صفات كانت في أجداد الصنف الذي توجد فيه ،

و يطلق على ميل النباتات الى الرجوع الى الصفات التي جرى العهد على فقدها لفظ " أتاثيرم " (Atavism) الارتداد أو الرجمي (Reversion) .

ولا يبيق من الأصناف المكثرة بواسطة البزور على شكل النموذج الذى أخرجه المربى الأول إلا قليل منها أكثر من عدد محدود من السنوات؛ وقد لايبيق منها شيء بتة . ولماكان اعدام النباتات الشريدة في كثير من الأحوال أمرا لا يقوم به من يزرعون البزور قياما وافيا فارس ما يترتب على ذلك من الاختلاط بذرية النباتات المرتدة يدعو الى سرعة انحطاط الصنف في النقاوة .

وفضلا عنجهل الزراع بأمر تمييز الأشكال المرتدة ارتدادا بسيطا وتراخيهم في اعدامها ، فان هناك تغيرات تحدث في النموذج بسبب اختلاف رأى كل زارع يوم ينتخبون الأفراد التي يتخذونها آباء البزور ، فانه اذا وجد ثلاثة زراع لصنف البازلاء الذي استحدثه المسترجايين (Gubbin) مئلا فلا بدلم من الاختلاف في الرأى عن المسترجايين نفسه وعن أنفسهم في أهمية مختلف صفات البزرة الجليدة ؛ وعلى ذلك فاذا حصل الانتخاب كان ذلك من ثلاث شط نظرية مختلفة ، فاذا انقضى أبد بضعة أجيال لم يبقى صنف المسترجايين المسترجايين .

وعلى ذلك تنتج ثلاثة نماذج مختلفة تسمى بنفس الاسم . ولذلك كان من الواجب على الزارع والبسستانى أن لا ينتر بالأسماء القديمة فانه لا يترب عليها الحصول على شئ نافع ؛ كما أنه لا بد من الاشارة الى أن ظهور اسم جديد لا يقتضى أن يدل على ظهور صفة جديدة فى البزرة التى أطلق عليها الاسم ؛ فقد تطلق أسماء جديدة على الأصناف القديم وم لا يمكن بيعها باسمها القديم .

و زراعة قطع صغيرة من الأرض بكثير من الأصناف المختلفة التسمية من نباتات الحقول والبساتين من النوع نفسه يفيد الزارع تجربة وخبرة قيمة .

وفضلا عن ذلك فان فى بذر قطع صدخيرة من الأرض ببزورصنف من اللفت أو البازلاء يحصل عليها من ستة متاجر عتلفة من متاجر البزور درسا عظيما مفيدا ولكن مما يؤسف له أن الزراع لا يقومون بتجارب كافية من هدنا القبيل .

(انتہے)

<sup>(</sup>المطبعة الأميرية ٢٤٠٤/١٩١٥/٥٠)

